

# FOFUS TOUS

ಸಂಪುಟ –೧೫೯ Volume - 159 ಬೆಂಗಳೂರು, ಮಂಗಳವಾರ, ೧೬, ಜನವರಿ, ೨೦೨೪ (ಮಷ್ಯ, ೨೬, ಶಕವರ್ಷ, ೧೯೪೫) BENGALURU, TUESDAY, 16, JANUARY, 2024 (PUSHYA, 26, SHAKAVARSHA, 1945)

ಸಂಚಿಕೆ ೧೨ Issue 12

## ಭಾಗ ೪ಎ

ರಾಜ್ಯದ ವಿಧೇಯಕಗಳ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಮೇಲೆ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಮಿತಿಯ ವರದಿಗಳು, ರಾಜ್ಯದ ಅಧಿನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ಆಧ್ಯಾದೇಶಗಳು, ಕೇಂದ್ರದ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಶಾಸನಗಳ ಮೇರೆಗೆ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಹೊರಡಿಸಿದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಶಾಸನಬದ್ಧ ನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯಾಂಗದ ಮೇರೆಗೆ ರಾಜ್ಯಪಾಲರು ಮಾಡಿದ ನಿಯಮಗಳು ಹಾಗೂ ಕರ್ನಾಟಕ ಉಚ್ಛ ನ್ಯಾಯಾಲಯವು ಮಾಡಿದ ನಿಯಮಗಳು

## ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ನಡವಳಿಗಳು

ವಿಷಯ:- ಪಿಸಿ ಮತ್ತು ಪಿ.ಎನ್.ಡಿ.ಟಿ. ಕಾಯ್ದೆಯ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಅನುಷ್ಟಾನಕ್ಕಾಗಿ ರಾಜ್ಯ ಕಾರ್ಯಪಡೆ (Task Force) ಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ.

ಓದಲಾಗಿದೆ:- ಆಯುಕ್ತಾಲಯದ ಏಕ ಕಡತ ಸಂಖ್ಯೆ: HFWS-PCPN0OTHR/2/2023-PCPNDT

# ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ

ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ ಆಯುಕ್ತಾಲಯದ ಕಡತದಲ್ಲಿ ಮಾನ್ಯ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಸಚಿವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ:11.12.2023 ರಂದು ನಡೆದ ರಾಜ್ಯ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಸಮಿತಿಯ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಪಿ.ಸಿ ಮತ್ತು ಪಿ.ಎನ್.ಡಿ.ಟಿ ಕಾಯ್ದೆಯನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ.,ಯಾಗಿ ಅನುಷ್ಟಾನಗೊಳಿಸಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗುವಂತೆ, ರಾಜ್ಯ ಸಲಹಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ, ಜಿಲ್ಲಾ ಸಲಹಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ, ರಾಜ್ಯ ತಪಾಸಣಾ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣಾ ಸಮಿತಿ , ಜಿಲ್ಲಾ ತಪಾಸಣಾ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣಾ ಸಮಿತಿಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ನಿಯತಕಾಲಿಕ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಲ ರಾಜ್ಯ ಕಾರ್ಯಪಡೆ (Task force) ಸಮಿತಿಯನ್ನು ಶೀಘ್ರವಾಗಿ ರಚಿಸಲು ನಿರ್ಣಯಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅದರಂತೆ ಆಯುಕ್ತರು, ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಸೇವೆಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ರಾಜ್ಯ ಕಾರ್ಯಪಡೆ (Task force) ಸಮಿತಿಯನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ರಚಿಸಲು ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಸಲ್ಲಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

01	ಆಯುಕ್ತರು, ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಸೇವೆಗಳು	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು
02	ಅಭಿಯಾನ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆರೋಗ್ಯ ಅಭಿಯಾನ, ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಸೇವೆಗಳು	ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರು
03	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಸೇವೆಗಳು	ಸದಸ್ಯರು
04	ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಆರ್.ಸಿ.ಹೆಚ್, ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಸೇವೆಗಳು	ಸದಸ್ಯರು

05	ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ), ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಸೇವೆಗಳು	ಸದಸ್ಯರು
06	ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಯ್ದೆ), ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಸೇವೆಗಳು	ಸಂಚಾಲಕ ಸದಸ್ಯರು

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಆದೇಶಿಸಿದೆ.

## ಸರ್ಕಾರಿ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಆಕುಕ 01 ಎಫ್.ಪಿ.ಇ 2024, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:03.01.2024

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿರುವ ಅಂಶಗಳ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಪಿಸಿ & ಪಿ.ಎನ್.ಡಿ.ಟಿ. ಕಾಯ್ದೆಯನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಅನುಷ್ಟಾನಗೊಳಿಸಲು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ರಾಜ್ಯ ಕಾರ್ಯಪಡೆ (Task force) ಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ.

01	ಆಯುಕ್ತರು, ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಸೇವೆಗಳು	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು
02	ಅಭಿಯಾನ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆರೋಗ್ಯ ಅಭಿಯಾನ, ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಸೇವೆಗಳು	ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರು
03	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಸೇವೆಗಳು	ಸದಸ್ಯರು
04	ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಆರ್.ಸಿ.ಹೆಚ್, ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಸೇವೆಗಳು	ಸದಸ್ಯರು
05	ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಕುಟುಂಬಕಲ್ಯಾಣ), ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಸೇವೆಗಳು	ಸದಸ್ಯರು
06	ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಯ್ದೆ), ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು	ಸಂಚಾಲಕ
	ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಸೇವೆಗಳು	ಸದಸ್ಯರು

ರಾಜ್ಯ ಕಾರ್ಯಪಡೆ (Task force) ಸಮಿತಿಯು ಪಿಸಿ & ಪಿ.ಎನ್.ಡಿ.ಟಿ. ಕಾಯ್ದೆಯನ್ನಯ (1) ರಾಜ್ಯ ಸಕ್ಷಮ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ, ರಾಜ್ಯ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ತಪಾಸಣಾ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣಾ ಸಮಿತಿಗಳ ನಿಯತಕಾಲಿಕ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ (2) ಜಿಲ್ಲಾ ಸಕ್ಷಮ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ, ಜಿಲ್ಲಾ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲಾ ತಪಾಸಣಾ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣಾ ಸಮಿತಿಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ನಿಯತಕಾಲಿಕ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ (3) ತ್ರೈಮಾಸಿಕ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಭೆಯನ್ನು ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ವರದಿಯನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣಾ ಸಮಿತಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು. (4) ಗುಪ್ತಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಗುರಿಗಳ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನೆ (5) ಎರಡನೇ ತ್ರೈಮಾಸಿಕ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಗರ್ಭಪಾತಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ (6) ಪಿಸಿ & ಪಿ.ಎನ್.ಡಿ.ಟಿ. ಕಾಯ್ದೆ ಮತ್ತು ನಿಯಮಗಳಲ್ಲಿ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಅವಶ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಸಮಿತಿಗೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡುವುದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ತೇಜಾವತಿ. ಎನ್) ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ. (ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ)

### **GOVERNMENT OF KARNATAKA**

No.FEE 119 FDP 2016

Karnataka Government Secretariat, Multi-storeyed Buildings, Bengaluru, Dated:17.11.2023.

### **NOTIFICATION**

In exercise of powers conferred by section 50 read with section 102 of the Karnataka Forest Act, 1963 (Karnataka Act 5 of 1964) the Government of Karnataka hereby makes the following rules further to amend the Karnataka Forest Rules, 1969, namely:-

### RULES

- **1. Title and Commencement.-** (1) These rules may be called the Karnataka Forest (Amendment) Rules, 2023.
- (2) They shall come into force from the date of their final publication in the official Gazette.
- 2. **Amendment of rule 118.** In the Karnataka Forest Rules, 1969 (herein after referred to as the said rules), in rule 118, in sub-rule (2), for the "Table" and the entries relating thereto, the following shall be substituted, namely:

### "TABLE

S1 No.	Nature of license	Fees
(1)	(2)	(3)
1	For possessing and storing of sandalwood and not exceeding one quintal.	
2	For possessing and storing of sandalwood exceeding one quintal.	1
3	For possessing, storing and selling of sandalwood or oil distilled from sandalwood.	_
4	For running a disintegrator or any other contrivance of disintegrating sandalwood.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
5	For running a distillery or plant for distilling oil from sandalwood.	_
6	Fee for issuance a duplicate license given, in lieu of that damaged for rendered useless, under sub-rule (2) of rule 118.	

- **3. Amendment of rule 145.-** In rule 145 of the said rules, in sub-rule (B), for the words "rupees one hundred", the words "rupees two hundred" shall be substituted.
- **4. Amendment of rule 147.-** In rule 147 of the said rules, in clause (i-a), for the words "rupees ten per log", the words "rupees twenty per log" shall be substituted.
- **5. Amendment of rule 149.-** In rule 149 of the said rules, in sub-rule (2), for the words "rupees five hundred", the words "rupees one thousand" shall be substituted.
- **6. Amendment of rule 153.-** In rule 153 of the said rules, in sub-rule (1), for the words "rupees ten thousand", the words "rupees two thousand" shall be substituted.
  - 7. Amendment of rule 155.- In rule 155 of the said rules, in sub-rule (9),
  - (i) for the words "rupees ten thousand", the words "rupees twenty thousand" shall be substituted;
  - (ii) for the words "rupees twenty thousand", the words "rupees forty thousand" shall be substituted; and
  - (iii) Para 2 shall be omitted.
- **8.** Amendment of rule 157.- In rule 157 of the said rules, in sub-rule (1), for the words "rupees one thousand" the words "rupees two thousand" shall be substituted.
  - **9. Amendment of rule 163.-** In rule 163 of the said rules,
  - (i) for sub-rule (4), the following shall be substituted, namely:
  - "(4) Fees for grant or renewals of a license under sub-rules (1), (2) or (2-A) for each financial year or part thereof shall be as follows; namely:
    - (a) rupees six thousand for each Vertical saw;
    - (b) rupees four thousand; for each Horizontal saw;
    - (c) rupees three thousand for each Cross cut saw; and
    - (d) rupees five hundred for each saw pit of hand sawing contrivance."
  - (ii) in sub-rule (4-A),
  - (a) in clause (a), for the words "Ten thousand rupees", the words "twenty thousand rupees" shall be substituted; and

(b) in clause (b), for the words "Ten thousand rupees", the words "Twenty thousand rupees" shall be substituted.

### 10. Amendment of rule 164-B.- In rule 164-B of the said rules,

- (i) in sub-rule (3),
- (a) in clause (a), for the words "rupees twenty thousand", the words "rupees forty thousand" shall be substituted; and
- (b) in clause (b), for the words "rupees five thousand", the words "rupees ten thousand" shall be substituted.
- (ii) sub-rule (3-A) shall be omitted.

By Order and in the name of the Governor of Karnataka

(M.S. LEELAVATHI)
Under Secretary to Government,
Forest, Ecology & Environment Department.
(Forest-B)

PR-59

### **GOVERNMENT OF KARNATAKA**

RC-CFS0ADMN/121/2023-RC E-1265380 Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru-560 001, Date: 04-01-2024.

### FINAL NOTIFICATION

Whereas the draft of the Notification NoRD:62:GLH 2022 Dated 14.10.2022 regarding altering the limits of Nagenahalli village of Kotturu Taluk and Vijayanagara District and constituting a new revenue village called Beladeri was published as required by section 6 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) in the Karnataka Gazette No. Part no 4a page no 15654 to 15679 dated 17.10.2022 inviting objections or suggestions from all the persons likely to be affected thereby within thirty days from the date of its publication in the Official Gazette addressed to the Deputy Commissioner Vijayanagara district.

And whereas, the said gazette was made available to the public on **Dated:09.10.2023** And whereas, no objections and suggestions have been received;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by section 5 of Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) the Government of Karnataka here by makes the following notification, namely:-

### **SCHEDULE - 1**

Lands bearing survey numbers of the villages and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of the said village **NAGENAHALLI** in **Ballari** District to form a new revenue village called as **BELADERI** of Kotturu Taluku and Ballari District along with the survey numbers included in column (4) thereof.

TABLE-1

	Old Survey	Extent of		Survey numbers specified in
	Numbers which	Transferred		column(2) which are to be included
S1	areas are	to new village		to form new village BELADERI
No	EXCLUDED	BELADERI		and new survey numbers assigned to
	FROM	Acre	Cents	them
	NAGENAHALLI			
(1)	(2)	(3		(4)
		(a)	(b)	
1.	221	9	43	1
2.	222	8	54	2
3.	223	15	32	3
4.	220	9	93	4
5.	219	10	5	5
6.	225	12	97	6
7.	224	16	78	7
8.	228	6	69	8
9.	227	8	12	9
10.	226	6	48	10
11.	237	7	87	11
12.	236	9	77	12
13.	229	3	73	13
14.	230	4	35	14
15.	231	2	78	15
16.	327	2	27	16
17.	328	212	94	17
18.	351	9	16	18
19.	352	16	2	19
20.	349	22	10	20
21.	350	10	43	21
22.	347	13	64	22
23.	348	21	24	23

24.	345	22	09	24
25.	346	12	54	25
26.	344	21	84	26
27.	343	26	18	27
28.	342	13	00	28
29.	341	1	73	29
30.	339	10	28	30
31.	340	14	97	31
32.	330	25	87	32
33.	329	19	84	33
34.	332	14	69	34
35.	331	31	69	35
36.	338	10	35	36
37.	337	22	48	37
38.	336	24	36	38
39.	335	28	05	39
40.	309	9	98	40
41.	334	22	43	41
42.	333	9	76	42
43.	310	6	64	43
44.	311	8	52	44
45.	312	6	60	45
46.	313	7	55	46
47.	314	10	86	47
48.	315	8	66	48
49.	316	6	16	49
50.	317	2	98	50
51.	318	2	94	51
52.	319	5	73	52
53.	320	3	95	53
54.	321	8	36	54
55.	322	6	41	55
56.	323	0	57	56
57.	324	4	84	57
58.	325	8	09	58
59.	326	4	76	59
60.	232	8	65	60

61.	234	6	50	61
62.	235	7	66	62
63.	238	6	84	63
64.	239	7	85	64
65.	240	5	37	65
66.	241	2	64	66
67.	242	9	75	67
68.	243	6	44	68
69.	244	4	09	69
70.	245	4	20	70
71.	233	0	53	71
72.	246	3	73	72
73.	248	1	80	73
74.	247	3	19	74
75.	308	157	11	75
76.	307	0	09	76
77.	249	3	15	77
78.	250	6	05	78
79.	264	2	22	79
80.	263	1	33	80
81.	265	1	33	81
82.	266	1	18	82
83.	296	0	79	83
84.	306	1	40	84
85.	305	0	05	85
86.	304	0	94	86
87.	303	0	71	87
88.	302	1	55	88
89.	301	0	80	89
90.	300	1	30	90
91.	299	0	73	91
92.	298	1	02	92
93.	297	0	84	93
94.	291	1	06	94
95.	290	1	36	95
96.	292	1	23	96
97.	295	1	48	97

98.	294	1	43	98
99.	293	1	86	99
100.	267	1	08	100
101.	268	1	12	101
102.	286	1	08	102
103.	287	2	30	103
104.	288	2	15	104
105.	289	1	20	105
106.	283	1	42	106
107.	284	1	20	107
108.	285	1	75	108
109.	269	2	46	109
110.	262	1	13	110
111.	270	1	10	111
112.	271	0	85	112
113.	272	0	95	113
114.	274	1	57	114
115.	273	1	32	115
116.	275	2	00	116
117.	276	0	88	117
118.	277	0	92	118
119.	278	1	02	119
120.	279	1	28	120
121.	280	1	21	121
122.	281	1	22	122
123.	282	3	09	123
124.	259	2	83	124
125.	255	1	60	125
126.	254	1	16	126
127.	256	0	24	127
128.	257	0	73	128
129.	253	0	50	129
130.	258	1	03	130
131.	260	1	27	131
132.	261	2	30	132
133.	252	2	40	133
134.	251	6	79	134
		_		

135.	353	163	84	135
	TOTAL	1375	60	

Note: The extent of Grama Tana within the said village is to the extent specified below namely

Old Survey Number	Extent (A-C)	New Survey Number	Extent (A-C)
308/A	7.83	75/A	7.83
Total	7.83	Total	7.83

There shall be constituted a new village called in **Beladeri**, Kotturu Taluk, Vijayanagara District and boundaries of the village shall be as specified below:-

### BOUNDERIES OF THE NEW VILLAGE OF BELADERI

East :- Mangapura village boundary	North :- Byradevaragudda new
	revenue village and Forest Block III
West :- Nagenahalli Village & Byradevara	<b>South</b> :- Mangapura village
gudda new revenue village boundary	boundary

### **SCHEDULE-2**

The Survey numbers of the village and areas remaining in the **NAGENAHALLI**village specified in the column (2) shall be assigned new survey numbers in the said villages specified in the column (4).

**TABLE-2** 

	Survey numbers remaining in	Area		Mayy gunyay numbang
	Nagenagahalli village after	Acre	Cents	New survey numbers assigned to the remaining
Sl	excluding the survey numbers			survey numbers specified
No	which are to be included to			in column
	form New village <b>Beladeri</b>			in column
(1)	(2)	(.	3)	(4)
		(a)	(b)	
1.	1	2	30	1
2.	2	13	58	2
3.	3	17	18	3
4.	4	5	87	4
5.	354	5	39	5
6.	5	40	46	6
7.	6	1	68	7
8.	7	6	02	8
9.	8	7	11	9

10.	9	3	60	10
11.	10	5	61	11
12.	11	4	24	12
13.	12	10	66	13
14.	13	7	52	14
15.	14	3	72	15
16.	15	7	50	16
17.	16	8	21	17
18.	17	4	12	18
19.	18	8	07	19
20.	19	6	32	20
21.	20	3	84	21
22.	21	3	62	22
23.	22	5	63	23
24.	23	5	22	24
25.	24	2	13	25
26.	25	11	37	26
27.	26	8	32	27
28.	27	8	22	28
29.	32	5	40	29
30.	211	3	27	30
31.	28	10	85	31
32.	29	2	80	32
33.	30	2	74	33
34.	31	2	17	34
35.	212	21	56	35
36.		15	90	36
37.	214	8	32	37
38.	215	8	21	38
39.	216	8	66	39
40.	218	9	50	40
41.	217	6	00	41
42.	210	3	19	42
43.	209	2	40	43
44.	208	5	37	44
45.	207	7	00	45
46.	206	3	75	46
47.	205	3	61	47
48.	204	9	31	48
49.	193	6	34	49

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
50.	192	6	57	50
51.	191	8	84	51
52.	194	11	50	52
53.	203	3	65	53
54.	202	4	15	54
55.	201	10	45	55
56.	199	6	17	56
57.	196	7	53	57
58.	195	4	91	58
59.	190	4	41	59
60.	189	4	00	60
61.	188	2	70	61
62.	186	3	95	62
63.	187	8	89	63
64.	184	5	08	64
65.	182	4	20	65
66.	183	3	70	66
67.	180	0	58	67
68.	179	0	50	68
69.	181	8	31	69
70.	197	7	82	70
71.	198	5	73	71
72.	174	2	45	72
73.	175	4	10	73
74.	173	2	60	74
75.	176	1	51	75
76.	170	0	33	76
77.	169	2	22	77
78.	177	1	05	78
79.	178	1	48	79
80.	185	1	21	80
81.	166	0	83	81
82.	165	0	28	82
83.	167	0	58	83
84.	168	1	87	84
85.	171	0	86	85
86.	163	2	60	86
87.	164	3	30	87
88.	145	13	09	88
89.	162	9	18	89
	<u> </u>	_		

90.	161	3	14	90
91.	160	1	26	91
92.	159	1	81	92
93.	172	0	40	93
94.	157	0	57	94
95.	158	0	15	95
96.	152	1	25	96
97.	153	0	95	97
98.	154	1	47	98
99.	155	0	13	99
100.	156	2	43	100
101.	200	0	18	101
102.	33	0	38	102
103.	34	7	12	103
104.	35	0	73	104
105.	72	1	48	105
106.	71	0	95	106
107.	70	0	84	107
108.	69	1	10	108
109.	68	1	16	109
110.	67	1	91	110
111.	66	0	62	111
112.	65	0	57	112
113.	64	1	20	113
114.	63	0	95	114
115.	62	0	23	115
116.	36	1	47	116
117.	37	0	14	117
118.	38	9	92	118
119.	40	2	47	119
120.	39	4	53	120
121.	41	7	45	121
122.	42	9	34	122
123.	43	9	45	123
124.	44	5	99	124
125.	45	5	17	125
126.	46	2	53	126
127.	47	1	74	127
128.	48	0	85	128
129.	53	0	87	129
L			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>

130.	49	6	84	130
131.	52	0	79	131
132.	51	1	04	132
133.	54	1	66	133
134.	55	1	55	134
135.	50	1	44	135
136.	57	3	22	136
137.	56	2	87	137
138.	58	4	86	138
139.	59	9	11	139
140.	61	2	11	140
141.	78	0	75	141
142.	79	2	10	142
143.	77	1	80	143
144.	76	0	86	144
145.	73	1	10	145
146.	74	1	20	146
147.	75	1	56	147
148.	81	0	97	148
149.	80	7	45	149
150.	83	3	95	150
151.	82	3	23	151
152.	151	0	74	152
153.	150	7	75	153
154.	147	5	10	154
155.	146	4	86	155
156.	144	6	30	156
157.	137	1	00	157
158.	138	10	8	158
159.	143	13	91	159
160.	142	6	00	160
161.	148	5	96	161
162.	149	11	00	162
163.	84	11	97	163
164.	85	11	12	164
165.	60	21	51	165
166.	87	3	60	166
167.	86	6	13	167
168.	88	4	43	168
169.	98	10	97	169
<u> </u>		1		·

170.	97	13	18	170
171.	96	9	33	171
172.	89	5	14	172
173.	90	9	84	173
174.	95	6	65	174
175.	94	6	56	175
176.	91	10	81	176
177.	141	6	94	177
178.	131	4	58	178
179.	132	9	46	179
180.	133	13	12	180
181.	140	6	11	181
182.	139	9	08	182
183.	136	6	55	183
184.	135	16	38	184
185.	134	12	28	185
186.	126	1	52	186
187.	127	14	24	187
188.	128	2	75	188
189.	129	19	50	189
190.	130	3	25	190
191.	92	7	65	191
192.	93	7	64	192
193.	100	8	70	193
194.	99	5	15	194
195.	104	4	33	195
196.	101	14	58	196
197.	102	6	83	197
198.	103	8	03	198
199.	106	28	00	199
200.	105	21	85	200
201.	107	24	13	201
202.	108	13	25	202
203.	109	7	35	203
204.	110	26	92	204
205.	111	13	03	205
206.	125	16	94	206
207.	112	13	65	207
208.	114	15	59	208
209.	113	7	63	209

210.	124	7	36	210
211.	123	10	23	211
212.	115	12	60	212
213.	116	11	46	213
214.	122	9	86	214
215.	121	15	40	215
216.	117	9	13	216
217.	120	10	47	217
218.	119	11	35	218
219.	118	17	22	219
	TOTAL	1388	43	

Note: The extent of Grama Tana within the said village is to the extent specified below namely

Old Survey	Extent (A-	New Survey	Extent (A-C)
Number	C)	Number	
38/D	8.87	118/D	8.87
Total	8.87	Total	8.87

### BOUNDERIES OF THE OLD VILLAGE OF NAGENAHALLI

East :- New Revenue village Beladeri	North :- Ujjini village boundary
boundary & Mangapura Village boundary	
West :- Ujjini and Benakanahalli Village	South :- Mysore Terry Tory – Jagaluru
boundary	Taluk Chikkaujjini village boundary

The proposal specified above issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No. 12 of 1964) shall come into effect from the date of final notification.

By order in the name of the Governor of Karnataka

(Dr. B. Udaya Kumar Shetty)
Director,
Cell for creation of revenue villages
and Ex-officio Joint Secretary to Govt.
Revenue Department

### ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

RC-CFS0ADMN/121/2023-RC \( \pi - 1265380 \)

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು–560 001, ದಿನಾಂಕ: 04–01–2024

### ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 6 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯ ಪಡಿಸಲಾದಂತೆ ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೊಟ್ಟೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ನಾಗೇನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದುಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಹೊಸದಾಗಿ ಬೆಳದೇರಿ ಎಂಬ ಕಂದಾಯಗ್ರಾಮವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು ಕಂಇ 62 ಜಿಎಲ್ಹೆಚ್ 2022 ದಿನಾಂಕ: 14.10.2022 ಮೂಲಕ ಕರಡು ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಅದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಅದನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿರಾಜ್ಯ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂವತ್ತು ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿ, ದಿನಾಂಕ 17.10.2022 ಕರ್ನಾಟಕರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದರಿಂದ,

ಮತ್ತು ಸದರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರವನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ 09.10.2023 ರಿಂದ ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ; ಹಾಗೂ ಯಾವುದೇ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಸ್ವೀಕೃತವಾಗದೆ ಇರುವುದರಿಂದ,

ಈಗ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಮೂಲಕ ಮುಂದಿನ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

### ಅನುಸೂಚಿ-1

ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೊಟ್ಟೂರು ತಾಲೂಕಿನ ನಾಗೇನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೊಟ್ಟೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಬೆಳದೇರಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಹೆಸರಿನ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕದ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ–1

	w						
ಕ) ಸ ಸ	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ <b>ನಾಗೇನಹಳ್ಳಿ</b> ಗ್ರಾಮದ ಹಳೆಯ ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು	ಪೆಳದೇರಿ ಎಂಡ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾ ವರ್ಗಾಯಿಸಲ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತಿ	್ರಮಕ್ಕೆ ಾಗುವ	ಬೆಳದೇರಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಕಾಲಂ (2)ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ			
	xwee nowonen	ಎಕರೆ	ಸೆಂಟ್ಸ್	ನಿಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಗ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು			
(1)	(2)	(3		(4)			
1	221	9	43	1			
2	222	8	54	2			
3	223	15	32	3			

		, ,		
4	220	9	93	4
5	219	10	5	5
6	225	12	97	6
7	224	16	78	7
8	228	6	69	8
9	227	8	12	9
10	226	6	48	10
11	237	7	87	11
12	236	9	77	12
13	229	3	73	13
14	230	4	35	14
15	231	2	78	15
16	327	2	27	16
17	328	212	94	17
18	351	9	16	18
19	352	16	2	19
20	349	22	10	20
21	350	10	43	21
22	347	13	64	22
23	348	21	24	23
24	345	22	09	24
25	346	12	54	25
26	344	21	84	26
27	343	26	18	27
28	342	13	00	28
29	341	1	73	29
30	339	10	28	30
31	340	14	97	31
32	330	25	87	32
33	329	19	84	33
34	332	14	69	34
35	331	31	69	35
36	338	10	35	36
37	337	22	48	37
38	336	24	36	38
39	335	28	05	39
40	309	9	98	40

		, <u> </u>		
41	334	22	43	41
42	333	9	76	42
43	310	6	64	43
44	311	8	52	44
45	312	6	60	45
46	313	7	55	46
47	314	10	86	47
48	315	8	66	48
49	316	6	16	49
50	317	2	98	50
51	318	2	94	51
52	319	5	73	52
53	320	3	95	53
54	321	8	36	54
55	322	6	41	55
56	323	0	57	56
57	324	4	84	57
58	325	8	09	58
59	326	4	76	59
60	232	8	65	60
61	234	6	50	61
62	235	7	66	62
63	238	6	84	63
64	239	7	85	64
65	240	5	37	65
66	241	2	64	66
67	242	9	75	67
68	243	6	44	68
69	244	4	09	69
70	245	4	20	70
71	233	0	53	71
72	246	3	73	72
73	248	1	80	73
74	247	3	19	74
75	308	157	11	75
76	307	0	09	76
77	249	3	15	77

78	250	6	05	78
79	264	2	22	79
80	263	1	33	80
81	265	1	33	81
82	266	1	18	82
83	296	0	79	83
84	306	1	40	84
85	305	0	05	85
86	304	0	94	86
87	303	0	71	87
88	302	1	55	88
89	301	0	80	89
90	300	1	30	90
91	299	0	73	91
92	298	1	02	92
93	297	0	84	93
94	291	1	06	94
95	290	1	36	95
96	292	1	23	96
97	295	1	48	97
98	294	1	43	98
99	293	1	86	99
100	267	1	08	100
101	268	1	12	101
102	286	1	08	102
103	287	2	30	103
104	288	2	15	104
105	289	1	20	105
106	283	1	42	106
107	284	1	20	107
108	285	1	75	108
109	269	2	46	109
110	262	1	13	110
111	270	1	10	111
112	271	0	85	112
113	272	0	95	113
114	274	1	57	114

_				
115	273	1	32	115
116	275	2	00	116
117	276	0	88	117
118	277	0	92	118
119	278	1	02	119
120	279	1	28	120
121	280	1	21	121
122	281	1	22	122
123	282	3	09	123
124	259	2	83	124
125	255	1	60	125
126	254	1	16	126
127	256	0	24	127
128	257	0	73	128
129	253	0	50	129
130	258	1	03	130
131	260	1	27	131
132	261	2	30	132
133	252	2	40	133
134	251	6	79	134
135	353	163	84	135
	ಒಟ್ಟು	1375	60	

ಟಪ್ಪಣಿ:–ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವಗ್ರಾಮಠಾಣದಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

ಹಳೆಯ ಸರ್ವೇ ನಂಬರು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಎ– ಸೆ)	ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಎ–ಸೆ)
308/A	7.83	75/A	7.83
ఒట్ను	7.83	ಒಟ್ಟು	7.83

ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ ಕೊಟ್ಟೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಬೆಳದೇರಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು, ಎಂದರೆ:–

ಬೆಳದೇರಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

<b>ಪೂರ್ವ</b> : ಮಂಗಾಪುರ ಗ್ರಾಮದಗಡಿ	<b>ಉತ್ತರ</b> :ಬೈರದೇವರಗುಡ್ಡ ಹೊಸ
	ಕಂದಾಯಗ್ರಾಮಗಡಿ ಹಾಗೂ ಫಾರೆಸ್ಟ್ ಬ್ಲಾಕ್ III
ಪತ್ಚಿಮ: ನಾಗೇನಹಳ್ಳಿ & ಬೈರದೇವರಗುಡ್ಡ	ದಕ್ಷಿಣ :ಮಂಗಾಪುರ ಗ್ರಾಮದಗಡಿ
ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದಗಡಿ	

# ಅನುಸೂಚಿ -2

ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ **ನಾಗೇನಹಳ್ಳಿ** ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಕೋಷ್ಠಕ-2

	<b>ಬೆಳದೇರಿ</b> ಎಂಬ ಹೊಸ	ಮೂಲ ಕ	ಾಗೇನಹಳ್ಳಿ		
	ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು		τ	(2) 3, 5,000	
	ರಚಿಸಲು ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ			(2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ	
ಕ್ರ. ಸಂ.	ಸರ್ವೇ ನಂಬರೆಗಳನ್ನು			ನಾಗೇನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೇ	
	ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ ತರುವಾಯ	ಎಕರೆ	ಸೆಂಟ್ಸ್	ನಂಬರಗಳು	
	<b>ನಾಗೇನಹಳ್ಳಿ</b> ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ	ಬ ಕ ೦	ಸೆರಟ್ಸ್	0000140	
	ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು				
(1)	(2)	(.	3)	(4)	
1	1	2	30	1	
2	2	13	58	2	
3	3	17	18	3	
4	4	5	87	4	
5	354	5	39	5	
6	5	40	46	6	
7	6	1	68	7	
8	7	6	02	8	
9	8	7	11	9	
10	9	3	60	10	
11	10	5	61	11	
12	11	4	24	12	
13	12	10	66	13	
14	13	7	52	14	
15	14	3	72	15	
16	15	7	50	16	
17	16	8	21	17	
18	17	4	12	18	
19	18	8	07	19	
20	19	6	32	20	
21	20	3	84	21	
22	21	3	62	22	
23	22	5	63	23	
24	23	5	22	24	
25	24	2	13	25	
26	25	11	37	26	
27	26	8	32	27	

29         32         5         40         29           30         211         3         27         30           31         28         10         85         31           32         29         2         80         32           33         30         2         74         33           34         31         2         17         34           35         212         21         56         35           36         213         15         90         36           37         214         8         32         37           38         215         8         21         38           39         216         8         66         39           40         218         9         50         40           41         217         6         00         41           42         210         3         19         42           43         209         2         40         43           44         208         5         37         44           45         207         7         00         45           46	28	27	8	22	28
30         211         3         27         30           31         28         10         85         31           32         29         2         80         32           33         30         2         74         33           34         31         2         17         34           35         212         21         56         35           36         213         15         90         36           37         214         8         32         37           38         215         8         21         38           39         216         8         66         39           40         218         9         50         40           41         217         6         00         41           42         210         3         19         42           43         209         2         40         43           44         208         5         37         44           42         207         7         00         45           46         206         3         75         46           4					
31         28         10         85         31           32         29         2         80         32           33         30         2         74         33           34         31         2         17         34           35         212         21         56         35           36         213         15         90         36           37         214         8         32         37           38         215         8         21         38           39         216         8         66         39           40         218         9         50         40           41         217         6         00         41           42         210         3         19         42           43         209         2         40         43           44         208         5         37         44           45         207         7         00         45           46         206         3         75         46           47         205         3         61         47           4					
32         29         2         80         32           33         30         2         74         33           34         31         2         17         34           35         212         21         56         35           36         213         15         90         36           37         214         8         32         37           38         215         8         21         38           39         216         8         66         39           40         218         9         50         40           41         217         6         00         41           42         210         3         19         42           43         209         2         40         43           44         208         5         37         44           45         207         7         00         45           46         206         3         75         46           47         205         3         61         47           48         204         9         31         48           4				1	
33         30         2         74         33           34         31         2         17         34           35         212         21         56         35           36         213         15         90         36           37         214         8         32         37           38         215         8         21         38           39         216         8         66         39           40         218         9         50         40           41         217         6         00         41           42         210         3         19         42           43         209         2         40         43           44         208         5         37         44           45         207         7         00         45           46         206         3         75         46           47         205         3         61         47           48         204         9         31         48           49         193         6         34         49					
34         31         2         17         34           35         212         21         56         35           36         213         15         90         36           37         214         8         32         37           38         215         8         21         38           39         216         8         66         39           40         218         9         50         40           41         217         6         00         41           42         210         3         19         42           43         209         2         40         43           44         208         5         37         44           45         207         7         00         45           46         206         3         75         46           47         205         3         61         47           48         204         9         31         48           49         193         6         34         49           50         192         6         57         50 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
35         212         21         56         35           36         213         15         90         36           37         214         8         32         37           38         215         8         21         38           39         216         8         66         39           40         218         9         50         40           41         217         6         00         41           42         210         3         19         42           43         209         2         40         43           44         208         5         37         44           45         207         7         00         45           46         206         3         75         46           47         205         3         61         47           48         204         9         31         48           49         193         6         34         49           50         192         6         57         50           51         191         8         84         51 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
36         213         15         90         36           37         214         8         32         37           38         215         8         21         38           39         216         8         66         39           40         218         9         50         40           41         217         6         00         41           42         210         3         19         42           43         209         2         40         43           44         208         5         37         44           45         207         7         00         45           46         206         3         75         46           47         205         3         61         47           48         204         9         31         48           49         193         6         34         49           50         192         6         57         50           51         191         8         84         51           52         194         11         50         52 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
37         214         8         32         37           38         215         8         21         38           39         216         8         66         39           40         218         9         50         40           41         217         6         00         41           42         210         3         19         42           43         209         2         40         43           44         208         5         37         44           45         207         7         00         45           46         206         3         75         46           47         205         3         61         47           48         204         9         31         48           49         193         6         34         49           50         192         6         57         50           51         191         8         84         51           52         194         11         50         52           53         203         3         65         53 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
38         215         8         21         38           39         216         8         66         39           40         218         9         50         40           41         217         6         00         41           42         210         3         19         42           43         209         2         40         43           44         208         5         37         44           45         207         7         00         45           46         206         3         75         46           47         205         3         61         47           48         204         9         31         48           49         193         6         34         49           50         192         6         57         50           51         191         8         84         51           52         194         11         50         52           53         203         3         65         53           54         202         4         15         54 <td< td=""><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	-				
39         216         8         66         39           40         218         9         50         40           41         217         6         00         41           42         210         3         19         42           43         209         2         40         43           44         208         5         37         44           45         207         7         00         45           46         206         3         75         46           47         205         3         61         47           48         204         9         31         48           49         193         6         34         49           50         192         6         57         50           51         191         8         84         51           52         194         11         50         52           53         203         3         65         53           54         202         4         15         54           55         201         10         45         55 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td></t<>				1	
40         218         9         50         40           41         217         6         00         41           42         210         3         19         42           43         209         2         40         43           44         208         5         37         44           45         207         7         00         45           46         206         3         75         46           47         205         3         61         47           48         204         9         31         48           49         193         6         34         49           50         192         6         57         50           51         191         8         84         51           52         194         11         50         52           53         203         3         65         53           54         202         4         15         54           55         201         10         45         55           56         199         6         17         56 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td></t<>				1	
41         217         6         00         41           42         210         3         19         42           43         209         2         40         43           44         208         5         37         44           45         207         7         00         45           46         206         3         75         46           47         205         3         61         47           48         204         9         31         48           49         193         6         34         49           50         192         6         57         50           51         191         8         84         51           52         194         11         50         52           53         203         3         65         53           54         202         4         15         54           55         201         10         45         55           56         199         6         17         56           57         196         7         53         57 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
42         210         3         19         42           43         209         2         40         43           44         208         5         37         44           45         207         7         00         45           46         206         3         75         46           47         205         3         61         47           48         204         9         31         48           49         193         6         34         49           50         192         6         57         50           51         191         8         84         51           52         194         11         50         52           53         203         3         65         53           54         202         4         15         54           55         201         10         45         55           56         199         6         17         56           57         196         7         53         57           58         195         4         91         58 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
43       209       2       40       43         44       208       5       37       44         45       207       7       00       45         46       206       3       75       46         47       205       3       61       47         48       204       9       31       48         49       193       6       34       49         50       192       6       57       50         51       191       8       84       51         52       194       11       50       52         53       203       3       65       53         54       202       4       15       54         55       201       10       45       55         56       199       6       17       56         57       196       7       53       57         58       195       4       91       58         59       190       4       41       59         60       189       4       00       60         61       188       2       <					
44       208       5       37       44         45       207       7       00       45         46       206       3       75       46         47       205       3       61       47         48       204       9       31       48         49       193       6       34       49         50       192       6       57       50         51       191       8       84       51         52       194       11       50       52         53       203       3       65       53         54       202       4       15       54         55       201       10       45       55         56       199       6       17       56         57       196       7       53       57         58       195       4       91       58         59       190       4       41       59         60       189       4       00       60         61       188       2       70       61         62       186       3       <				1	
45         207         7         00         45           46         206         3         75         46           47         205         3         61         47           48         204         9         31         48           49         193         6         34         49           50         192         6         57         50           51         191         8         84         51           52         194         11         50         52           53         203         3         65         53           54         202         4         15         54           55         201         10         45         55           56         199         6         17         56           57         196         7         53         57           58         195         4         91         58           59         190         4         41         59           60         189         4         00         60           61         188         2         70         61 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
46       206       3       75       46         47       205       3       61       47         48       204       9       31       48         49       193       6       34       49         50       192       6       57       50         51       191       8       84       51         52       194       11       50       52         53       203       3       65       53         54       202       4       15       54         55       201       10       45       55         56       199       6       17       56         57       196       7       53       57         58       195       4       91       58         59       190       4       41       59         60       189       4       00       60         61       188       2       70       61         62       186       3       95       62         63       187       8       89       63         64       184       5       <					
47     205     3     61     47       48     204     9     31     48       49     193     6     34     49       50     192     6     57     50       51     191     8     84     51       52     194     11     50     52       53     203     3     65     53       54     202     4     15     54       55     201     10     45     55       56     199     6     17     56       57     196     7     53     57       58     195     4     91     58       59     190     4     41     59       60     189     4     00     60       61     188     2     70     61       62     186     3     95     62       63     187     8     89     63       64     184     5     08     64       65     182     4     20     65       66     183     3     70     66	<b>+</b>				
48       204       9       31       48         49       193       6       34       49         50       192       6       57       50         51       191       8       84       51         52       194       11       50       52         53       203       3       65       53         54       202       4       15       54         55       201       10       45       55         56       199       6       17       56         57       196       7       53       57         58       195       4       91       58         59       190       4       41       59         60       189       4       00       60         61       188       2       70       61         62       186       3       95       62         63       187       8       89       63         64       184       5       08       64         65       182       4       20       65         66       183       3       <					
50         192         6         57         50           51         191         8         84         51           52         194         11         50         52           53         203         3         65         53           54         202         4         15         54           55         201         10         45         55           56         199         6         17         56           57         196         7         53         57           58         195         4         91         58           59         190         4         41         59           60         189         4         00         60           61         188         2         70         61           62         186         3         95         62           63         187         8         89         63           64         184         5         08         64           65         182         4         20         65           66         183         3         70         66	48		9	31	48
51         191         8         84         51           52         194         11         50         52           53         203         3         65         53           54         202         4         15         54           55         201         10         45         55           56         199         6         17         56           57         196         7         53         57           58         195         4         91         58           59         190         4         41         59           60         189         4         00         60           61         188         2         70         61           62         186         3         95         62           63         187         8         89         63           64         184         5         08         64           65         182         4         20         65           66         183         3         70         66	49			1	
52     194     11     50     52       53     203     3     65     53       54     202     4     15     54       55     201     10     45     55       56     199     6     17     56       57     196     7     53     57       58     195     4     91     58       59     190     4     41     59       60     189     4     00     60       61     188     2     70     61       62     186     3     95     62       63     187     8     89     63       64     184     5     08     64       65     182     4     20     65       66     183     3     70     66	50	192	6	57	50
53     203     3     65     53       54     202     4     15     54       55     201     10     45     55       56     199     6     17     56       57     196     7     53     57       58     195     4     91     58       59     190     4     41     59       60     189     4     00     60       61     188     2     70     61       62     186     3     95     62       63     187     8     89     63       64     184     5     08     64       65     182     4     20     65       66     183     3     70     66	51	191	8	84	51
53     203     3     65     53       54     202     4     15     54       55     201     10     45     55       56     199     6     17     56       57     196     7     53     57       58     195     4     91     58       59     190     4     41     59       60     189     4     00     60       61     188     2     70     61       62     186     3     95     62       63     187     8     89     63       64     184     5     08     64       65     182     4     20     65       66     183     3     70     66	52	194	11	50	52
55         201         10         45         55           56         199         6         17         56           57         196         7         53         57           58         195         4         91         58           59         190         4         41         59           60         189         4         00         60           61         188         2         70         61           62         186         3         95         62           63         187         8         89         63           64         184         5         08         64           65         182         4         20         65           66         183         3         70         66			3	65	
55         201         10         45         55           56         199         6         17         56           57         196         7         53         57           58         195         4         91         58           59         190         4         41         59           60         189         4         00         60           61         188         2         70         61           62         186         3         95         62           63         187         8         89         63           64         184         5         08         64           65         182         4         20         65           66         183         3         70         66		202			54
57     196     7     53     57       58     195     4     91     58       59     190     4     41     59       60     189     4     00     60       61     188     2     70     61       62     186     3     95     62       63     187     8     89     63       64     184     5     08     64       65     182     4     20     65       66     183     3     70     66	1	201	10		
58     195     4     91     58       59     190     4     41     59       60     189     4     00     60       61     188     2     70     61       62     186     3     95     62       63     187     8     89     63       64     184     5     08     64       65     182     4     20     65       66     183     3     70     66	56	199	6	17	56
59     190     4     41     59       60     189     4     00     60       61     188     2     70     61       62     186     3     95     62       63     187     8     89     63       64     184     5     08     64       65     182     4     20     65       66     183     3     70     66	57	196	7	53	57
60     189     4     00     60       61     188     2     70     61       62     186     3     95     62       63     187     8     89     63       64     184     5     08     64       65     182     4     20     65       66     183     3     70     66	58	195	4	91	58
61     188     2     70     61       62     186     3     95     62       63     187     8     89     63       64     184     5     08     64       65     182     4     20     65       66     183     3     70     66	59	190	4	41	59
62     186     3     95     62       63     187     8     89     63       64     184     5     08     64       65     182     4     20     65       66     183     3     70     66	60	189	4	00	60
63     187     8     89     63       64     184     5     08     64       65     182     4     20     65       66     183     3     70     66	61	188	2	70	61
64     184     5     08     64       65     182     4     20     65       66     183     3     70     66	62	186	3	95	62
65     182     4     20     65       66     183     3     70     66	63	187	8	89	63
65     182     4     20     65       66     183     3     70     66	64	184	5	08	64
66 183 3 70 66	65		4	20	65
	66		3	70	66
67   180   0   58   67	67	180	0	58	67

		0 0		
68	179	0	50	68
69	181	8	31	69
70	197	7	82	70
71	198	5	73	71
72	174	2	45	72
73	175	4	10	73
74	173	2	60	74
75	176	1	51	75
76	170	0	33	76
77	169	2	22	77
78	177	1	05	78
79	178	1	48	79
80	185	1	21	80
81	166	0	83	81
82	165	0	28	82
83	167	0	58	83
84	168	1	87	84
85	171	0	86	85
86	163	2	60	86
87	164	3	30	87
88	145	13	09	88
89	162	9	18	89
90	161	3	14	90
91	160	1	26	91
92	159	1	81	92
93	172	0	40	93
94	157	0	57	94
95	158	0	15	95
96	152	1	25	96
97	153	0	95	97
98	154	1	47	98
99	155	0	13	99
100	156	2	43	100
101	200	0	18	101
102	33	0	38	102
103	34	7	12	103
104	35	0	73	104
105	72	1	48	105
106	71	0	95	106
107	70	0	84	107

108         69         1         10         108           109         68         1         16         109           110         67         1         91         110           111         66         0         62         111           112         65         0         57         112           113         64         1         20         113           114         63         0         95         114           115         62         0         23         115           116         36         1         47         116           117         37         0         14         117           118         38         9         92         118           119         40         2         47         119           120         39         4         53         120           121         41         7         45         121           122         42         9         34         122           123         43         9         45         123           124         44         5         99         124					
110         67         1         91         110           111         66         0         62         111           112         65         0         57         112           113         64         1         20         113           114         63         0         95         114           115         62         0         23         115           116         36         1         47         116           117         37         0         14         117           118         38         9         92         118           119         40         2         47         119           120         39         4         53         120           121         41         7         45         121           120         39         4         53         120           121         41         7         45         121           122         42         9         34         122           123         43         9         45         123           124         44         5         99         124	108	69	1	10	108
111         66         0         62         111           112         65         0         57         112           113         64         1         20         113           114         63         0         95         114           115         62         0         23         115           116         36         1         47         116           117         37         0         14         117           118         38         9         92         118           119         40         2         47         119           120         39         4         53         120           121         41         7         45         121           120         39         4         53         120           121         41         7         45         121           122         42         9         34         122           123         43         9         45         123           124         44         5         99         124           125         45         5         17         125	109	68	1	16	109
112         65         0         57         112           113         64         1         20         113           114         63         0         95         114           115         62         0         23         115           116         36         1         47         116           117         37         0         14         117           118         38         9         92         118           119         40         2         47         119           120         39         4         53         120           121         41         7         45         121           120         39         4         53         120           121         121         7         45         121           122         42         9         34         122           123         43         9         45         123           124         44         5         99         124           125         45         5         17         125           126         46         2         53         126	110	67	1	91	110
113         64         1         20         113           114         63         0         95         114           115         62         0         23         115           116         36         1         47         116           117         37         0         14         117           118         38         9         92         118           119         40         2         47         119           120         39         4         53         120           121         41         7         45         121           120         39         4         53         120           121         41         7         45         121           120         39         4         53         120           121         41         7         45         121           122         42         9         34         122           123         43         9         45         123           124         44         4         5         99         124           125         45         5         17         125<	111	66	0	62	111
114         63         0         95         114           115         62         0         23         115           116         36         1         47         116           117         37         0         14         117           118         38         9         92         118           119         40         2         47         119           120         39         4         53         120           121         41         7         45         121           120         39         4         53         120           121         41         7         45         121           122         42         9         34         122           123         43         9         45         123           124         44         5         99         124           125         45         5         17         125           126         46         2         53         126           127         47         1         74         127           128         48         0         85         128	112	65	0	57	112
115         62         0         23         115           116         36         1         47         116           117         37         0         14         117           118         38         9         92         118           119         40         2         47         119           120         39         4         53         120           121         41         7         45         121           122         42         9         34         122           123         43         9         45         123           124         44         5         99         124           125         45         5         17         125           126         46         2         53         126           127         47         1         74         127           128         48         0         85         128           129         53         0         87         129           130         49         6         84         130           131         52         0         79         131	113	64	1	20	113
116         36         1         47         116           117         37         0         14         117           118         38         9         92         118           119         40         2         47         119           120         39         4         53         120           121         41         7         45         121           122         42         9         34         122           123         43         9         45         123           124         44         5         99         124           125         45         5         17         125           126         46         2         53         126           127         47         1         74         127           128         48         0         85         128           129         53         0         87         129           130         49         6         84         130           131         52         0         79         131           132         51         1         04         132	114	63	0	95	114
117         37         0         14         117           118         38         9         92         118           119         40         2         47         119           120         39         4         53         120           121         41         7         45         121           122         42         9         34         122           123         43         9         45         123           124         44         5         99         124           125         45         5         17         125           126         46         2         53         126           127         47         1         74         127           128         48         0         85         128           129         53         0         87         129           130         49         6         84         130           131         52         0         79         131           132         51         1         04         132           133         54         1         66         133	115	62	0	23	115
118         38         9         92         118           119         40         2         47         119           120         39         4         53         120           121         41         7         45         121           122         42         9         34         122           123         43         9         45         123           124         44         5         99         124           125         45         5         17         125           126         46         2         53         126           127         47         1         74         127           128         48         0         85         128           129         53         0         87         129           130         49         6         84         130           131         52         0         79         131           132         51         1         04         132           133         54         1         66         133           134         55         1         55         134	116	36	1	47	116
119         40         2         47         119           120         39         4         53         120           121         41         7         45         121           122         42         9         34         122           123         43         9         45         123           124         44         5         99         124           125         45         5         17         125           126         46         2         53         126           127         47         1         74         127           128         48         0         85         128           129         53         0         87         129           130         49         6         84         130           131         52         0         79         131           132         51         1         04         132           133         54         1         66         133           134         55         1         55         134           135         50         1         44         135	117	37	0	14	117
120         39         4         53         120           121         41         7         45         121           122         42         9         34         122           123         43         9         45         123           124         44         5         99         124           125         45         5         17         125           126         46         2         53         126           127         47         1         74         127           128         48         0         85         128           129         53         0         87         129           130         49         6         84         130           131         52         0         79         131           132         51         1         04         132           133         54         1         66         133           134         55         1         55         134           135         50         1         44         135           136         57         3         22         136	118	38	9	92	118
121         41         7         45         121           122         42         9         34         122           123         43         9         45         123           124         44         5         99         124           125         45         5         17         125           126         46         2         53         126           127         47         1         74         127           128         48         0         85         128           129         53         0         87         129           130         49         6         84         130           131         52         0         79         131           132         51         1         04         132           133         54         1         66         133           134         55         1         55         134           135         50         1         44         135           136         57         3         22         136           137         56         2         87         137	119	40	2	47	119
122         42         9         34         122           123         43         9         45         123           124         44         5         99         124           125         45         5         17         125           126         46         2         53         126           127         47         1         74         127           128         48         0         85         128           129         53         0         87         129           130         49         6         84         130           131         52         0         79         131           132         51         1         04         132           133         54         1         66         133           134         55         1         55         134           135         50         1         44         135           136         57         3         22         136           137         56         2         87         137           138         58         4         86         138	120	39		53	120
123         43         9         45         123           124         44         5         99         124           125         45         5         17         125           126         46         2         53         126           127         47         1         74         127           128         48         0         85         128           129         53         0         87         129           130         49         6         84         130           131         52         0         79         131           132         51         1         04         132           133         54         1         66         133           134         55         1         55         134           135         50         1         44         135           136         57         3         22         136           137         56         2         87         137           138         58         4         86         138           139         59         9         11         139	121	41	7	45	121
123         43         9         45         123           124         44         5         99         124           125         45         5         17         125           126         46         2         53         126           127         47         1         74         127           128         48         0         85         128           129         53         0         87         129           130         49         6         84         130           131         52         0         79         131           132         51         1         04         132           133         54         1         66         133           134         55         1         55         134           135         50         1         44         135           136         57         3         22         136           137         56         2         87         137           138         58         4         86         138           139         59         9         11         139	122	42	9	34	122
125         45         5         17         125           126         46         2         53         126           127         47         1         74         127           128         48         0         85         128           129         53         0         87         129           130         49         6         84         130           131         52         0         79         131           132         51         1         04         132           133         54         1         66         133           134         55         1         55         134           135         50         1         44         135           136         57         3         22         136           137         56         2         87         137           138         58         4         86         138           139         59         9         11         139           140         61         2         11         140           141         78         0         75         141	_	43	9		123
125         45         5         17         125           126         46         2         53         126           127         47         1         74         127           128         48         0         85         128           129         53         0         87         129           130         49         6         84         130           131         52         0         79         131           132         51         1         04         132           133         54         1         66         133           134         55         1         55         134           135         50         1         44         135           136         57         3         22         136           137         56         2         87         137           138         58         4         86         138           139         59         9         11         139           140         61         2         11         140           141         78         0         75         141	124	44	5	99	124
126         46         2         53         126           127         47         1         74         127           128         48         0         85         128           129         53         0         87         129           130         49         6         84         130           131         52         0         79         131           132         51         1         04         132           133         54         1         66         133           134         55         1         55         134           135         50         1         44         135           136         57         3         22         136           137         56         2         87         137           138         58         4         86         138           139         59         9         11         139           140         61         2         11         140           141         78         0         75         141           142         79         2         10         142	<b>—</b>				
127         47         1         74         127           128         48         0         85         128           129         53         0         87         129           130         49         6         84         130           131         52         0         79         131           132         51         1         04         132           133         54         1         66         133           134         55         1         55         134           135         50         1         44         135           136         57         3         22         136           137         56         2         87         137           138         58         4         86         138           139         59         9         11         139           140         61         2         11         140           141         78         0         75         141           142         79         2         10         142           143         77         1         80         143	<del></del>				
128         48         0         85         128           129         53         0         87         129           130         49         6         84         130           131         52         0         79         131           132         51         1         04         132           133         54         1         66         133           134         55         1         55         134           135         50         1         44         135           136         57         3         22         136           137         56         2         87         137           138         58         4         86         138           139         59         9         11         139           140         61         2         11         140           141         78         0         75         141           142         79         2         10         142           143         77         1         80         143           144         76         0         86         144	_				
129         53         0         87         129           130         49         6         84         130           131         52         0         79         131           132         51         1         04         132           133         54         1         66         133           134         55         1         55         134           135         50         1         44         135           136         57         3         22         136           137         56         2         87         137           138         58         4         86         138           139         59         9         11         139           140         61         2         11         140           141         78         0         75         141           142         79         2         10         142           143         77         1         80         143           144         76         0         86         144           145         73         1         10         145	_		0		
130         49         6         84         130           131         52         0         79         131           132         51         1         04         132           133         54         1         66         133           134         55         1         55         134           135         50         1         44         135           136         57         3         22         136           137         56         2         87         137           138         58         4         86         138           139         59         9         11         139           140         61         2         11         140           141         78         0         75         141           142         79         2         10         142           143         77         1         80         143           144         76         0         86         144           145         73         1         10         145           146         74         1         20         146 <td>129</td> <td>53</td> <td>0</td> <td>87</td> <td>129</td>	129	53	0	87	129
132         51         1         04         132           133         54         1         66         133           134         55         1         55         134           135         50         1         44         135           136         57         3         22         136           137         56         2         87         137           138         58         4         86         138           139         59         9         11         139           140         61         2         11         140           141         78         0         75         141           142         79         2         10         142           143         77         1         80         143           144         76         0         86         144           145         73         1         10         145           146         74         1         20         146			6	84	130
132         51         1         04         132           133         54         1         66         133           134         55         1         55         134           135         50         1         44         135           136         57         3         22         136           137         56         2         87         137           138         58         4         86         138           139         59         9         11         139           140         61         2         11         140           141         78         0         75         141           142         79         2         10         142           143         77         1         80         143           144         76         0         86         144           145         73         1         10         145           146         74         1         20         146		52	0	79	131
133         54         1         66         133           134         55         1         55         134           135         50         1         44         135           136         57         3         22         136           137         56         2         87         137           138         58         4         86         138           139         59         9         11         139           140         61         2         11         140           141         78         0         75         141           142         79         2         10         142           143         77         1         80         143           144         76         0         86         144           145         73         1         10         145           146         74         1         20         146	_		1	04	132
134         55         1         55         134           135         50         1         44         135           136         57         3         22         136           137         56         2         87         137           138         58         4         86         138           139         59         9         11         139           140         61         2         11         140           141         78         0         75         141           142         79         2         10         142           143         77         1         80         143           144         76         0         86         144           145         73         1         10         145           146         74         1         20         146			1	66	133
135         50         1         44         135           136         57         3         22         136           137         56         2         87         137           138         58         4         86         138           139         59         9         11         139           140         61         2         11         140           141         78         0         75         141           142         79         2         10         142           143         77         1         80         143           144         76         0         86         144           145         73         1         10         145           146         74         1         20         146	_	i	1		
136         57         3         22         136           137         56         2         87         137           138         58         4         86         138           139         59         9         11         139           140         61         2         11         140           141         78         0         75         141           142         79         2         10         142           143         77         1         80         143           144         76         0         86         144           145         73         1         10         145           146         74         1         20         146					
137     56     2     87     137       138     58     4     86     138       139     59     9     11     139       140     61     2     11     140       141     78     0     75     141       142     79     2     10     142       143     77     1     80     143       144     76     0     86     144       145     73     1     10     145       146     74     1     20     146	136		3	22	136
139     59     9     11     139       140     61     2     11     140       141     78     0     75     141       142     79     2     10     142       143     77     1     80     143       144     76     0     86     144       145     73     1     10     145       146     74     1     20     146			2		
139     59     9     11     139       140     61     2     11     140       141     78     0     75     141       142     79     2     10     142       143     77     1     80     143       144     76     0     86     144       145     73     1     10     145       146     74     1     20     146				86	
141     78     0     75     141       142     79     2     10     142       143     77     1     80     143       144     76     0     86     144       145     73     1     10     145       146     74     1     20     146	139	59	9	11	139
142     79     2     10     142       143     77     1     80     143       144     76     0     86     144       145     73     1     10     145       146     74     1     20     146	140	61	2	11	140
142     79     2     10     142       143     77     1     80     143       144     76     0     86     144       145     73     1     10     145       146     74     1     20     146	141				141
143     77     1     80     143       144     76     0     86     144       145     73     1     10     145       146     74     1     20     146					
144     76     0     86     144       145     73     1     10     145       146     74     1     20     146				-	
145     73     1     10     145       146     74     1     20     146	-				
146 74 1 20 146	_				
	-				
	-			1	

140	0.1	^	07	1.40
148	81	0	97	148
149	80	7	45	149
150	83	3	95	150
151	82	3	23	151
152	151	0	74	152
153	150	7	75	153
154	147	5	10	154
155	146	4	86	155
156	144	6	30	156
157	137	1	00	157
158	138	10	8	158
159	143	13	91	159
160	142	6	00	160
161	148	5	96	161
162	149	11	00	162
163	84	11	97	163
164	85	11	12	164
165	60	21	51	165
166	87	3	60	166
167	86	6	13	167
168	88	4	43	168
169	98	10	97	169
170	97	13	18	170
171	96	9	33	171
172	89	5	14	172
173	90	9	84	173
174	95	6	65	174
175	94	6	56	175
176	91	10	81	176
177	141	6	94	177
178	131	4	58	178
179	132	9	46	179
180	133	13	12	180
181	140	6	11	181
182	139	9	08	182
183	136	6	55	183
184	135	16	38	184
185	134	12	28	185
186	126	1	52	186
187	127	14	24	187
10/	14/	14	∠ <b>4</b>	10/

188 189 190	128 129	2	75	188
	129	10		
190		19	50	189
170	130	3	25	190
191	92	7	65	191
192	93	7	64	192
193	100	8	70	193
194	99	5	15	194
195	104	4	33	195
196	101	14	58	196
197	102	6	83	197
198	103	8	03	198
199	106	28	00	199
200	105	21	85	200
201	107	24	13	201
202	108	13	25	202
203	109	7	35	203
204	110	26	92	204
205	111	13	03	205
206	125	16	94	206
207	112	13	65	207
208	114	15	59	208
209	113	7	63	209
210	124	7	36	210
211	123	10	23	211
212	115	12	60	212
213	116	11	46	213
214	122	9	86	214
215	121	15	40	215
216	117	9	13	216
217	120	10	47	217
218	119	11	35	218
219	118	17	22	219
	ಒಟ್ಟು:–	1388	43	

ಟಿಪ್ಪಣೆ: ಸದರಿಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವಗ್ರಾಮಠಾಣದಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ, ಎಂದರೆ:-

ಹಳೆಯ ಸರ್ವೇ ನಂಬರು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಎ–ಸೆ)	ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಎ–ಸೆ)
38/D	8.87	118/D	8.87
ಒಟ್ಟು:–	8.87	ఒట్ప:–	8.87

# **ನಾಗೇನಹಳ್ಳಿ**ಕಂದಾಯಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

ಪೂರ್ವ: ಉದ್ದೇಶಿತ ಬೆಳದೇರಿ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮ ಮತ್ತು ಮಂಗಾಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	<b>ಉತ್ತರ:</b> ಉಜ್ಜಿನಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಪಶ್ಚಿಮ: ಉಜ್ಜಿನಿ ಮತ್ತು ಬೆನಕನಹಳ್ಳಿ ಹೊಸ	ದಕ್ಷಿಣ: ಮೈಸೂರುಟೆರಿಟೋರಿ – ಜಗಳೂರು
ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ತಾಲೂಕು ಚಿಕ್ಕಉಜ್ಜಿನಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ, 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟವಾದ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಡಾ. ಬಿ. ಉದಯಕುಮಾರ್ ಶೆಟ್ಟಿ) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ.

**PR-60** 

# **GOVERNMENT OF KARNATAKA**

RC-CFS0ADMN/134/2023-RC-E-1266302 Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru-560 00, Date: 05-01-2024.

### **FINAL NOTIFICATION**

Whereas the draft of the Notification No.RD:134:GLH 2022 Dated 16.08.2022 regarding altering the limits of **Hurudihalli** village of **Kudligi** Taluk and **Vijayanagara** District and constituting a new revenue village called **Marammanhalli and Nunkanhalli** was published as required by section 6 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) in the Karnataka Gazette **No.** Part no 4a page no **10587 to 10612** dated **20.08.2022**inviting objections or suggestions from all the persons likely to be affected thereby within thirty days from the date of its publication in the Official Gazette addressed to the Deputy Commissioner Vijayanagara district.

And whereas, the said gazette was made available to the public on **Dated:**21.09.2023 And whereas, no objections and suggestions have been received;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by section 5 of Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) the Government of Karnataka here by makes the following notification, namely:-

### **SCHEDULE - 1**

Lands bearing survey numbers of the villages and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of the said village of **HRUDIHALI** in **VIJAYANAGARA** District to form a new revenue village called as **MARAMMANHALLI** of Kudligi Taluku and VIJAYANAGARA District along with the survey numbers included in column (4) thereof.

**TABLE-1** 

		I ADLE-	1	
Sl				Survey numbers specified in
No				column(2) which are to be
	Old Survey Numbers			included to form new village
	which areas are	Extent of areas Tra	nsferredto	MARAMMANHALLI
	EXCLUDED FROM	new villag	e	new survey numbers
	HURUDIHALLI	MARAMMANI	HALLI	assigned to them
		Acre	Cents	
1	2	3		4
		(a)	(b)	
1	131	4	63	1
2	130	4	83	2
3	125	7	51	3
4	142	7	48	4
5	139	6	47	5
6	138	10	40	6
7	132	15	8	7
8	133	4	18	8
9	134	5	25	9
10	135	13	14	10
11	136	10	71	11
12	137	1	91	12
13	140	16	52	13
14	141	8	92	14
15	269	3	72	15
16	268	3	67	16
17	293	31	16	17
18	301	4	14	18
19	300	0	44	19
20	302	5	51	20
21	299	10	81	21
22	298	6	12	22
23	294	11	37	23
24	292	4	43	24
25	291	16	92	25
26	272	4	42	26
27	271	1	4	27
28	270	6	10	28

		3		
29	267	31	68	29
30	276	12	44	30
31	275	11	48	31
32	274	4	35	32
33	280	5	29	33
34	281	7	1	34
35	282	1	66	35
36	283	1	53	36
37	286	15	96	37
38	285	7	5	38
39	239	5	5	39
40	287	2	12	40
41	290	8	47	41
42	289	6	54	42
43	288	11	34	43
44	295	10	5	44
45	296	18	22	45
46	297	3	38	46
47	237	11	4	47
48	238	9	97	48
49	236	16	20	49
50	235	12	13	50
51	240	11	64	51
52	241	7	75	52
53	264	9	90	53
54	279	13	56	54
55	278	6	46	55
56	277	3	51	56
57	266	6	68	57
58	258	6	26	58
59	265	8	2	59
60	259	5	20	60
61	263	12	81	61
62	262	11	18	62
63	242	3	20	63
64	244	5	99	64
65	243	5	42	65
66	245	8	62	66
67	246	12	19	67
68	234	2	29	68
69	233	6	37	69
70	232	11	99	70
71	231	6	8	71
72	229	7	17	72
73	247	5	33	73

74         206         8         40         74           75         248         6         39         75           76         249         15         72         76           77         250         4         59         77           78         251         8         34         78           79         261         10         40         79           80         260         7         9         80           81         257         9         71         81           82         256         15         76         82           83         255         4         80         83           84         254         6         70         84           85         253         15         21         85           86         252         5         22         86           87         200         14         0         87         88           89         202         5         87         89           90         203         9         56         90           91         204         8         67         91 <th></th> <th></th> <th>, ,</th> <th></th> <th></th>			, ,		
76         249         15         72         76           77         250         4         59         77           78         251         8         34         78           79         261         10         40         79           80         260         7         9         80           81         257         9         71         81           82         256         15         76         82           83         255         4         80         83           84         254         6         70         84           85         253         15         21         85           86         252         5         22         86           87         200         14         0         87           88         201         7         69         88           89         202         5         87         89           90         203         9         56         90           91         204         8         67         91           92         205         7         64         92           <	74	206	8	40	74
77         250         4         59         77           78         251         8         34         78           79         261         10         40         79           80         260         7         9         80           81         257         9         71         81           82         256         15         76         82           83         255         4         80         83           84         254         6         70         84           85         253         15         21         85           86         252         5         22         86           87         200         14         0         87           88         201         7         69         88           89         202         5         87         89           90         203         9         56         90           91         204         8         67         91           92         205         7         64         92           93         207         11         46         93           <					
78         251         8         34         78           79         261         10         40         79           80         260         7         9         80           81         257         9         71         81           82         256         15         76         82           83         255         4         80         83           84         254         6         70         84           85         253         15         21         85           86         252         5         22         86           87         200         14         0         87           88         201         7         69         88           89         202         5         87         89           90         203         9         56         90           91         204         8         67         91           92         205         7         64         92           93         207         11         46         93           94         228         6         4         94 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
79         261         10         40         79           80         260         7         9         80           81         257         9         71         81           82         256         15         76         82           83         255         4         80         83           84         254         6         70         84           85         253         15         21         85           86         252         5         22         86           87         200         14         0         87           88         201         7         69         88           89         202         5         87         89           90         203         9         56         90           91         204         8         67         91           92         205         7         64         92           93         207         11         46         93           94         228         6         4         94           95         230         6         50         95 <t< td=""><td></td><td>250</td><td></td><td>59</td><td>77</td></t<>		250		59	77
80         260         7         9         80           81         257         9         71         81           82         256         15         76         82           83         255         4         80         83           84         254         6         70         84           85         253         15         21         85           86         252         5         22         86           87         200         14         0         87           88         201         7         69         88           89         202         5         87         89           90         203         9         56         90           91         204         8         67         91           92         205         7         64         92           93         207         11         46         93           94         228         6         4         94           95         230         6         50         95           96         227         5         25         96 <td< td=""><td>78</td><td>251</td><td>8</td><td>34</td><td>78</td></td<>	78	251	8	34	78
81         257         9         71         81           82         256         115         76         82           83         255         4         80         83           84         254         6         70         84           85         253         15         21         85           86         252         5         22         86           87         200         14         0         87           88         201         7         69         88           89         202         5         87         89           90         203         9         56         90           91         204         8         67         91           92         205         7         64         92           93         207         11         46         93           94         228         6         4         94           95         230         6         50         95           96         227         5         225         96           97         226         4         97         97         97 <td>79</td> <td>261</td> <td></td> <td>40</td> <td></td>	79	261		40	
82         256         15         76         82           83         255         4         80         83           84         254         6         70         84           85         253         15         21         85           86         252         5         22         86           87         200         14         0         87           88         201         7         69         88           89         202         5         87         89           90         203         9         56         90           91         204         8         67         91           92         205         7         64         92           93         207         11         46         93           94         228         6         4         94           95         230         6         50         95           96         227         5         25         96           97         226         4         97         97           98         225         8         48         98 <t< td=""><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></t<>		1			
83         255         4         80         83           84         254         6         70         84           85         253         15         21         85           86         252         5         22         86           87         200         14         0         87           88         201         7         69         88           89         202         5         87         89           90         203         9         56         90           91         204         8         67         91           92         205         7         64         92           93         207         11         46         93           94         228         6         4         94           95         230         6         50         95           96         227         5         25         96           97         226         4         97         97           98         225         8         48         98           99         208         11         59         99 <t< td=""><td>81</td><td>257</td><td>I .</td><td></td><td></td></t<>	81	257	I .		
84         254         6         70         84           85         253         15         21         85           86         252         5         22         86           87         200         14         0         87           88         201         7         69         88           89         202         5         87         89           90         203         9         56         90           91         204         8         67         91           92         205         7         64         92           93         207         11         46         93           94         228         6         4         94           95         230         6         50         95           96         227         5         25         96           97         226         4         97         97           98         225         8         48         98           99         208         11         59         99           100         209         12         87         100		I .			
85         253         15         21         85           86         252         5         22         86           87         200         14         0         87           88         201         7         69         88           89         202         5         87         89           90         203         9         56         90           91         204         8         67         91           92         205         7         64         92           93         207         11         46         93           94         228         6         4         94           95         230         6         50         95           96         227         5         25         96           97         226         4         97         97           98         225         8         48         98           99         208         11         59         99           100         209         12         87         100           101         210         10         36         101	83				
86         252         5         22         86           87         200         14         0         87           88         201         7         69         88           89         202         5         87         89           90         203         9         56         90           91         204         8         67         91           92         205         7         64         92           93         207         11         46         93           94         228         6         4         94           95         230         6         50         95           96         227         5         25         96           97         226         4         97         97           98         225         8         48         98           99         208         11         59         99           100         209         12         87         100           101         210         10         36         101           102         211         25         54         102	84	254	6	70	84
87         200         14         0         87           88         201         7         69         88           89         202         5         87         89           90         203         9         56         90           91         204         8         67         91           92         205         7         64         92           93         207         11         46         93           94         228         6         4         94           95         230         6         50         95           96         227         5         25         96           97         226         4         97         97           98         225         8         48         98           99         208         11         59         99           100         209         12         87         100           101         210         10         36         101           102         211         25         54         102           103         212         11         77         103		I .			I .
88         201         7         69         88           89         202         5         87         89           90         203         9         56         90           91         204         8         67         91           92         205         7         64         92           93         207         11         46         93           94         228         6         4         94           95         230         6         50         95           96         227         5         25         96           97         226         4         97         97           98         225         8         48         98           99         208         11         59         99           100         209         12         87         100           101         210         10         36         101           102         211         25         54         102           103         212         11         77         103           104         213         13         96         104      <	86	252		22	
89         202         5         87         89           90         203         9         56         90           91         204         8         67         91           92         205         7         64         92           93         207         11         46         93           94         228         6         4         94           95         230         6         50         95           96         227         5         25         96           97         226         4         97         97           98         225         8         48         98           99         208         11         59         99           100         209         12         87         100           101         210         10         36         101           102         211         25         54         102           103         212         11         77         103           104         213         13         96         104           105         214         11         8         105					
90         203         9         56         90           91         204         8         67         91           92         205         7         64         92           93         207         11         46         93           94         228         6         4         94           95         230         6         50         95           96         227         5         25         96           97         226         4         97         97           98         225         8         48         98           99         208         11         59         99           100         209         12         87         100           101         210         10         36         101           102         211         25         54         102           103         212         11         77         103           104         213         13         96         104           105         214         11         8         105           106         215         10         39         106					
91         204         8         67         91           92         205         7         64         92           93         207         11         46         93           94         228         6         4         94           95         230         6         50         95           96         227         5         25         96           97         226         4         97         97           98         225         8         48         98           99         208         11         59         99           100         209         12         87         100           101         210         10         36         101           102         211         25         54         102           103         212         11         77         103           104         213         13         96         104           105         214         11         8         105           106         215         10         39         106           107         216         10         46         107 <td>89</td> <td>202</td> <td></td> <td>87</td> <td>89</td>	89	202		87	89
92         205         7         64         92           93         207         11         46         93           94         228         6         4         94           95         230         6         50         95           96         227         5         25         96           97         226         4         97         97           98         225         8         48         98           99         208         11         59         99           100         209         12         87         100           101         210         10         36         101           102         211         25         54         102           103         212         11         77         103           104         213         13         96         104           105         214         11         8         105           106         215         10         39         106           107         216         10         46         107           108         217         8         49         108     <	90			56	I .
93         207         11         46         93           94         228         6         4         94           95         230         6         50         95           96         227         5         25         96           97         226         4         97         97           98         225         8         48         98           99         208         11         59         99           100         209         12         87         100           101         210         10         36         101           102         211         25         54         102           103         212         11         77         103           104         213         13         96         104           105         214         11         8         105           106         215         10         39         106           107         216         10         46         107           108         217         8         49         108           109         219         4         22         109	91	204		67	91
94         228         6         4         94           95         230         6         50         95           96         227         5         25         96           97         226         4         97         97           98         225         8         48         98           99         208         11         59         99           100         209         12         87         100           101         210         10         36         101           102         211         25         54         102           103         212         11         77         103           104         213         13         96         104           105         214         11         8         105           106         215         10         39         106           107         216         10         46         107           108         217         8         49         108           109         219         4         22         109           110         220         6         0         110		1		64	l .
95         230         6         50         95           96         227         5         25         96           97         226         4         97         97           98         225         8         48         98           99         208         11         59         99           100         209         12         87         100           101         210         10         36         101           102         211         25         54         102           103         212         11         77         103           104         213         13         96         104           105         214         11         8         105           106         215         10         39         106           107         216         10         46         107           108         217         8         49         108           109         219         4         22         109           110         220         6         0         110           111         221         5         80         111	93	207	11	46	93
96         227         5         25         96           97         226         4         97         97           98         225         8         48         98           99         208         11         59         99           100         209         12         87         100           101         210         10         36         101           102         211         25         54         102           103         212         11         77         103           104         213         13         96         104           105         214         11         8         105           106         215         10         39         106           107         216         10         46         107           108         217         8         49         108           109         219         4         22         109           110         220         6         0         110           111         221         5         80         111           112         222         7         45         112 <td></td> <td></td> <td>6</td> <td></td> <td>l .</td>			6		l .
97         226         4         97         97           98         225         8         48         98           99         208         11         59         99           100         209         12         87         100           101         210         10         36         101           102         211         25         54         102           103         212         11         77         103           104         213         13         96         104           105         214         11         8         105           106         215         10         39         106           107         216         10         46         107           108         217         8         49         108           109         219         4         22         109           110         220         6         0         110           111         221         5         80         111           112         222         7         45         112           113         223         4         40         113 </td <td>95</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>I .</td>	95				I .
98         225         8         48         98           99         208         11         59         99           100         209         12         87         100           101         210         10         36         101           102         211         25         54         102           103         212         11         77         103           104         213         13         96         104           105         214         11         8         105           106         215         10         39         106           107         216         10         46         107           108         217         8         49         108           109         219         4         22         109           110         220         6         0         110           111         221         5         80         111           112         222         7         45         112           113         223         4         40         113           114         224         5         5         114<	96	227	5	25	96
99         208         11         59         99           100         209         12         87         100           101         210         10         36         101           102         211         25         54         102           103         212         11         77         103           104         213         13         96         104           105         214         11         8         105           106         215         10         39         106           107         216         10         46         107           108         217         8         49         108           109         219         4         22         109           110         220         6         0         110           111         221         5         80         111           112         222         7         45         112           113         223         4         40         113           114         224         5         5         114           115         218         7         67         11		1			
100         209         12         87         100           101         210         10         36         101           102         211         25         54         102           103         212         11         77         103           104         213         13         96         104           105         214         11         8         105           106         215         10         39         106           107         216         10         46         107           108         217         8         49         108           109         219         4         22         109           110         220         6         0         110           111         221         5         80         111           112         222         7         45         112           113         223         4         40         113           114         224         5         5         114           115         218         7         67         115           116         273         2         7         11	98	225	8	48	98
101         210         10         36         101           102         211         25         54         102           103         212         11         77         103           104         213         13         96         104           105         214         11         8         105           106         215         10         39         106           107         216         10         46         107           108         217         8         49         108           109         219         4         22         109           110         220         6         0         110           111         221         5         80         111           112         222         7         45         112           113         223         4         40         113           114         224         5         5         114           115         218         7         67         115           116         273         2         7         116           117         284         3         03         117	99	I .			
102         211         25         54         102           103         212         11         77         103           104         213         13         96         104           105         214         11         8         105           106         215         10         39         106           107         216         10         46         107           108         217         8         49         108           109         219         4         22         109           110         220         6         0         110           111         221         5         80         111           112         222         7         45         112           113         223         4         40         113           114         224         5         5         114           115         218         7         67         115           116         273         2         7         116           117         284         3         03         117	100	209			100
103         212         11         77         103           104         213         13         96         104           105         214         11         8         105           106         215         10         39         106           107         216         10         46         107           108         217         8         49         108           109         219         4         22         109           110         220         6         0         110           111         221         5         80         111           112         222         7         45         112           113         223         4         40         113           114         224         5         5         114           115         218         7         67         115           116         273         2         7         116           117         284         3         03         117		1			
104         213         13         96         104           105         214         11         8         105           106         215         10         39         106           107         216         10         46         107           108         217         8         49         108           109         219         4         22         109           110         220         6         0         110           111         221         5         80         111           112         222         7         45         112           113         223         4         40         113           114         224         5         5         114           115         218         7         67         115           116         273         2         7         116           117         284         3         03         117	102	211	25	54	102
105         214         11         8         105           106         215         10         39         106           107         216         10         46         107           108         217         8         49         108           109         219         4         22         109           110         220         6         0         110           111         221         5         80         111           112         222         7         45         112           113         223         4         40         113           114         224         5         5         114           115         218         7         67         115           116         273         2         7         116           117         284         3         03         117	103	212	11	77	103
106         215         10         39         106           107         216         10         46         107           108         217         8         49         108           109         219         4         22         109           110         220         6         0         110           111         221         5         80         111           112         222         7         45         112           113         223         4         40         113           114         224         5         5         114           115         218         7         67         115           116         273         2         7         116           117         284         3         03         117	104	213	13	96	104
107         216         10         46         107           108         217         8         49         108           109         219         4         22         109           110         220         6         0         110           111         221         5         80         111           112         222         7         45         112           113         223         4         40         113           114         224         5         5         114           115         218         7         67         115           116         273         2         7         116           117         284         3         03         117	105	214			
108     217     8     49     108       109     219     4     22     109       110     220     6     0     110       111     221     5     80     111       112     222     7     45     112       113     223     4     40     113       114     224     5     5     114       115     218     7     67     115       116     273     2     7     116       117     284     3     03     117					
109         219         4         22         109           110         220         6         0         110           111         221         5         80         111           112         222         7         45         112           113         223         4         40         113           114         224         5         5         114           115         218         7         67         115           116         273         2         7         116           117         284         3         03         117					
110     220     6     0     110       111     221     5     80     111       112     222     7     45     112       113     223     4     40     113       114     224     5     5     114       115     218     7     67     115       116     273     2     7     116       117     284     3     03     117					
111     221     5     80     111       112     222     7     45     112       113     223     4     40     113       114     224     5     5     114       115     218     7     67     115       116     273     2     7     116       117     284     3     03     117	109				109
112     222     7     45     112       113     223     4     40     113       114     224     5     5     114       115     218     7     67     115       116     273     2     7     116       117     284     3     03     117					
113     223     4     40     113       114     224     5     5     114       115     218     7     67     115       116     273     2     7     116       117     284     3     03     117			1		
114     224     5     5     114       115     218     7     67     115       116     273     2     7     116       117     284     3     03     117			7		
115     218     7     67     115       116     273     2     7     116       117     284     3     03     117					
116     273     2     7     116       117     284     3     03     117			I .		
117 284 3 03 117					
Total 1004 12	117	284			117
		Total	1004	12	

Note: The extent of GrammaTana within the village the said village is to the extent specified below, Namely:-

Old Survey Number	New Survey Number	Exte	nt
283	36	1	53
284	117	03	03

# Boundaries of the Village Marammanahalli

East: Chirtagundu ,Nunkanhalli and	North: Gandabommanhalli and Hurudihalli
Hurudihalli Village Boundary	Village Boundary
West: Ekkegundi Village Boundary	South: Chiratagundu Village Boundary

### **SCHEDULE-2**

The Survey numbers of the village and areas remaining in the village **NUNKANHALLI** of Kudligi Taluku and VIJAYANAGARAdistrict specified in the column (2) shall be assigned new survey numbers in the said villages specified in the column (4).

**TABLE-2** 

Sl No	Old Survey			
	Numbers which			Survey numbers specified in
	areas are			column(2) which are to be included
	EXCLUDED	Extent of ar	eas	to form new village
	FROM	Transferredto nev	w village	NUNKANAHALLI new survey
	HURUDIHALLI	NUNKANHA		numbers assigned to them
		Acre	Cents	_
1	2	3		4
		(a)	(b)	
1	124	4	25	1
2	123	7	82	2
3	105	6	79	3
4	160	8	15	4
5	159	15	96	5
6	158	6	35	6
7	157	15	70	7
8	145	103	55	8
9	144	14	80	9
10	143	7	60	10
11	146	5	37	11
12	147	6	13	12
13	148	10	17	13
14	156	8	21	14
15	161	10	51	15
16	162	7	73	16

17	163	1	22	17
18	164	11	74	18
19	155	9	53	19
20	165	9	70	20
21	166	21	21	21
22	153	6	51	22
23	152	2	0	23
24	154	12	42	24
25	151	15	62	25
26	150	5	94	26
27	149		29	27
28	193	7	29	28
29	194	8	16	29
30	195	13	70	30
31	196	2	94	31
32	197	4	68	32
33	192	25	81	33
34	182	14	79	34
35	181	8	56	35
36	180	18	15	36
37	168		20	37
38	167	2 5	99	38
39	170	11	35	39
40	169	2	83	40
41	171	7	39	41
42	178	2	45	42
43	184	2 5	29	43
44	183	16	51	44
45	190	7	41	45
46	198	17	70	46
47	199	7	85	47
48	191	5	45	48
49	189	10	20	49
50	188	2	1	50
51	185	6	35	51
52	187	2	71	52
53	186	2	74	53
54	179	14	20	54
55	177	11	78	55
56	173	8	53	56
57	176	1	30	57
58	175	6	94	58
59	174	0	56	59
60				
	172	0	62	60

61	303	39	36	61
	Total	543	86	

Note: The extent of GrammaTana within the village the said village is to the extent specified below, Namely:-

Old Survey Number	New Survey Number	E	xtent
178	42	2	45

# **Boundaries of the Nunkanhalli**

East:	Mysore	Prantya	and	Hurudihalli	North: Hurudihalli Village Boundary
	Village H	Hagari Nac	di		
West:	Maramma	anhalli Vil	llage		South: Chiratagundu Village Boundary

# **SCHEDULE-III**

The Survey numbers and areas remaining in the **HURUDIHALLI** Village specified in column (2) shall be assigned new survey numbers in the said villages specified in column(4)

Sl No	Survey numbers remaining in village after excluding the survey numbers which are to be included to form New village			New survey numbers assigned to the remaining
	MARAMMANHALLI AND			survey numbers specified
	NUNKANHALLI	l A	Area	in column
		Acre	Cents	
1	2		3	4
		(a)	(b)	
1	1	12	55	1
2	2	9	80	2
3	3	12	55	3
4	4	7	93	4
5	5	5	50	5
6	6	33	22	6
7	7	11	33	7
8	8	19	58	8
9	9	14	26	9
10	10	13	55	10
11	11	9	2	11
12	12	4	95	12
13	13	2	37	13
14	14	154	6	14

15	15	6	52	15
16	16	6	7	16
17	17	17	10	17
18	18	16	33	18
19	19	13	43	19
20	20	6	37	20
21	21	10	60	21
22	22	18	20	22
23	23	12	75	23
24	24	7	16	24
25	25	9	13	25
26	26	8	76	26
27	27	10	90	27
28	28	3	35	28
29	29	6	54	29
30	30	14	85	30
31	31	17	37	31
32	32	11	60	32
33	33	6	6	33
34	34	9	79	34
35	35	4	87	35
36	36	10	5	36
37	37	7	33	37
38	38	17	32	38
39	39	28	21	39
40	40	8	2	40
41	41	11	46	41
42	42	2 7	16	42
43	43	7	48	43
44	44	15	94	44
45	45	14	38	45
46	46	7	80	46
47	47	5	21	47
48	48	3	1	48
49	49	12	5	49
50	50	6	62	50
51	51	7	89	51
52	52	5	15	52
53	53	6	29	53
54	54	31	43	54
55	55	3	33	55
56	56	6	75	56

57	57	3	85	57
58	58	10	69	58
59	59	6	44	59
60	60	2	85	60
61	61	3	4	61
62	62	5	38	62
63	63	0	82	63
64	64	7	80	64
65	65	5	4	65
66	66	2	83	66
67	67	3	12	67
68	68	4	85	68
69	69	6	40	69
70	70	8	33	70
71	71	9	44	71
72	72	2	63	72
73	73	16	80	73
74	74	10	2	74
75	75	2	18	75
76	76	4	52	76
77	77	14	17	77
78	78	2	37	78
79	79	4	53	79
80	80	2	65	80
81	81	5	71	81
82	82	8	20	82
83	83	7	9	83
84	84	10	3	84
85	85	4	34	85
86	86	12	80	86
87	87	7	43	87
88	88	10	9	88
89	89	4	76	89
90	90	0	60	90
91	91	11	98	91
92	92	5	20	92
93	93	8	68	93
94	94	10	52	94
95	95	5	0	95
96	96	18	30	96
97	97	9	84	97
98	98	5	18	98
				1

99	99	4	96	99
100	100	20	20	100
101	101	1	46	101
102	102	16	93	102
103	103	8	62	103
104	104	7	35	104
105	106	4	97	105
106	107	6	41	106
107	108	2	61	107
108	109	8	07	108
109	110	4	67	109
110	111	15	91	110
111	112	10	20	111
112	113	3	09	112
113	114	6	41	113
114	115	18	62	114
115	116	0	75	115
116	117	1	83	116
117	118	17	15	117
118	119	0	15	118
119	120	3	45	119
120	121	2	65	120
121	122	3	85	121
122	126	15	16	122
123	127	2	15	123
124	128	15	63	124
125	129	7	47	125
	Total	1257	86	

Note: The extent of grama tana Within the said village is to the extent specified below namele: Huradihalli

Survey Number	New Survey	Extent	
	No.		
59	59	6	44

# BOUNDERIES OF Hurudihalli

East : Mysore Prantya		North :Kasapura Village Boundary	
West :Gandabommanhalli Vil	llage	South: Marammanhalli, Nunkanhalli	
Boundary		Village Boundary and Mysore Prantya	

The proposal specified above issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No. 12 of 1964) shall come into effect from the date of final notification.

By order in the name of the Governor of Karnataka

(Dr. B. Udaya Kumar Shetty)
Director,
Cell for creation of revenue villages
and Ex-officio Joint Secretary to Govt.
Revenue Department

### taneut xterc

RC-CFS0ADMN/134/2023-RC □-1266302 ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು-560 001, ದಿನಾಂಕ: 05-01-2023

### ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 6 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯ ಪಡಿಸಲಾದಂತೆ ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೂಡ್ಲಿಗಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹುರುಡಿಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದುಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಹೊಸದಾಗಿ ಮಾರಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ನುಂಕನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು ಕಂಇ 134 ಜಿಎಲ್ಹೆಚ್ 2022 ದಿನಾಂಕ: 16.08.2022 ಮೂಲಕ ಕರಡು ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಅದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಅದನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂವತ್ತು ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿ, ದಿನಾಂಕ: 20.08.2022ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದರಿಂದ,

ಮತ್ತು ಸದರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರವನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ **ದಿನಾಂಕ:** 21.09.2023 ರಿಂದ ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ; ಯಾವುದೇ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಸ್ವೀಕೃತವಾಗದೆ ಇರುವುದರಿಂದ,

ಈಗ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಮೂಲಕ ಮುಂದಿನ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

#### ಅನುಸೂಚಿ-1

ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೂಡ್ಲಿಗಿತಾಲೂಕಿನ ಹುರುಡಿಹಳ್ಳಿಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೂಡ್ಲಿಗಿ ತಾಲೂಕಿನ ಮಾರಮ್ಮನಹಳ್ಳಿಎಂಬ ಹೊಸ ಹೆಸರಿನ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕದ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

# ಕೋಷ್ಟಕ–1

		ಕಾಂ ಜ್ಞಾಕ.		
₹.				<b>ಮಾರಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ</b> ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ
ಸಂ				ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ
	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು			ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಕಾಲಂ (2)ರಲ್ಲಿ
	ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ	<b>ಮಾರಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ</b> ಎಂ	ುಬ ಹೊಸ	ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೇ
	<b>ಹುರುಡಿಹಳ್ಳಿ</b> ಗ್ರಾಮದ	ಕಂದಾಯ ಗ್ರ	್ರಮಕ್ಕೆ	ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ
	ಹಳೆಯ ಸರ್ವೇ	ವರ್ಗಾಯಿಸಲಾಗುವ	ಪ್ರದೇಶದ ಪ್ರದೇಶದ	ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೇ
	ನಂಬರಗಳು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ		ನಂಬರಗಳು
		ಎಕರೆ	ಸೆಂಟ್ಸ್	
1	2	3		4
1	131	4	63	1
2	130	4	83	2
3	125	7	51	3
4	142	7	48	4
5	139	6	47	5
6	138	10	40	6
7	132	15	8	7
8	133	4	18	8
9	134	5	25	9
10	135	13	14	10
11	136	10	71	11
12	137	1	91	12
13	140	16	52	13
14	141	8	92	14
15	269	3	72	15
16	268	3	67	16
17	293	31	16	17
18	301	4	14	18
19	300	0	44	19
20	302	5	51	20
21	299	10	81	21
22	298	6	12	22
23	294	11	37	23
24	292	4	43	24
25	291	16	92	25
26	272	4	42	26
27	271	1	4	27
28	270	6	10	28
29	267	31	68	29
30	276	12	44	30
			j	Į.

		0		
31	275	11	48	31
32	274	4	35	32
33	280	5	29	33
34	281	7	1	34
35	282	1	66	35
36	283	1	53	36
37	286	15	96	37
38	285	7	5	38
39	239	5	5	39
40	287	2	12	40
41	290	8	47	41
42	289	6	54	42
43	288	11	34	43
44	295	10	5	44
45	296	18	22	45
46	297	3	38	46
47	237	11	4	47
48	238	9	97	48
49	236	16	20	49
50	235	12	13	50
51	240	11	64	51
52	241	7	75	52
53	264	9	90	53
54	279	13	56	54
55	278	6	46	55
56	277	3	51	56
57	266	6	68	57
58	258	6	26	58
59	265	8	2	59
60	259	5	20	60
61	263	12	81	61
62	262	11	18	62
63	242	3	20	63
64	244	5	99	64
65	243	5	42	65
66	245	8	62	66
67	246	12	19	67
68	234	2	29	68
69	233	6	37	69
-			I	

70	232	11	99	70
71	231	6	8	71
72	229	7	17	72
73	247	5	33	73
74	206	8	40	74
75	248	6	39	75
76	249	15	72	76
77	250	4	59	77
78	251	8	34	78
79	261	10	40	79
80	260	7	9	80
81	257	9	71	81
82	256	15	76	82
83	255	4	80	83
84	254	6	70	84
85	253	15	21	85
86	252	5	22	86
87	200	14	0	87
88	201	7	69	88
89	202	5	87	89
90	203	9	56	90
91	204	8	67	91
92	205	7	64	92
93	207	11	46	93
94	228	6	4	94
95	230	6	50	95
96	227	5	25	96
97	226	4	97	97
98	225	8	48	98
99	208	11	59	99
100	209	12	87	100
101	210	10	36	101
102	211	25	54	102
103	212	11	77	103
104	213	13	96	104
105	214	11	8	105
106	215	10	39	106
107	216	10	46	107
108	217	8	49	108

109	219	4	22	109
110	220	6	0	110
111	221	5	80	111
112	222	7	45	112
113	223	4	40	113
114	224	5	5	114
115	218	7	67	115
116	273	2	7	116
117	284	3	03	117
	ఒట్టు	1004	12	

ಟಿಪ್ಪಣಿ: ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ, ಎಂದರೆ:-

ಹಳೇ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ	ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	విస్తిం	ರ್ಣ
		ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ
283	36	1	53
284	117	3	03

ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ ಕೂಡ್ಲಿಗಿ ತಾಲೂಕಿನ ಮಾರಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು, ಎಂದರೆ:–

ಮಾರಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

೬ ೪	<u> </u>
ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ: ನುಂಕನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಉತ್ತರಕ್ಕೆ: ಗಂಡಬೊಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
wear of the first the	
· ·	
ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ: ಎಕ್ಕೆಗುಂದಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ: ಚಿರತಗುಂಡು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
a す す	ω, τ

#### ಅನುಸೂಚಿ -2

ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ**ನುಂಕನಹಳ್ಳಿ** ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಕೋಷ್ಠಕ – 2

ಕ್ರ. ಸಂ	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ <b>ಹುರುಡಿಹಳ್ಳಿ</b> ಗ್ರಾಮದ ಹಳೆಯ ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು	<b>ನುಂಕನಹಳ್ಳಿ</b> ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಲಾಗುವ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	ನುಂಕನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಕಾಲಂ (2)ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು
		ಎಕರೆ ಸೆಂಟ್ಸ್	
1	2	3	4

		. s J		
1	124	4	25	1
2	123	7	82	2
3	105	6	79	3
4	160	8	15	4
5	159	15	96	5
6	158	6	35	6
7	157	15	70	7
8	145	103	55	8
9	144	14	80	9
10	143	7	60	10
11	146	5	37	11
12	147	6	13	12
13	148	10	17	13
14	156	8	21	14
15	161	10	51	15
16	162	7	73	16
17	163	1	22	17
18	164	11	74	18
19	155	9	53	19
20	165	9	70	20
21	166	21	21	21
22	153	6	51	22
23	152	2	0	23
24	154	12	42	24
25	151	15	62	25
26	150	5	94	26
27	149	3	29	27
28	193	7	29	28
29	194	8	16	29
30	195	13	70	30
31	196	2	94	31
32	197	4	68	32
33	192	25	81	33
34	182	14	79	34
35	181	8	56	35
36	180	18	15	36
37	168	2	20	37
38	167	5	99	38
39	170	11	35	39
			1	

54	179	14	20	54
	177	11	78	55
52	187	2 2	71	52
53	186		74	53
50	188	6	1	50
51	185		35	51
52	187		71	52
49	189	10	20	49
47 48	199 191	7 5	85 45	47 48
44	183	16	51	44
45	190	7	41	45
46	198	17	70	46
41	171	7	39	41
42	178	2	45	42
43	184	5	29	43
40	169	2	83	40

ಟಿಪ್ಪಣಿ: ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ, ಎಂದರೆ:-

	ಹಳೇ ಸರ್ವೆ	ಹೊಸ ಸರ್ವೆ	ವಿಸ್ತಿ	ູເຄະ
	ನಂಬರ	ನಂಬರ	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ
Ī	178	42	02	45

ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ ಕೂಡ್ಲಿಗಿ ತಾಲೂಕಿನ ನುಂಕನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು, ಎಂದರೆ:–

ನುಂಕನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

¥	<u> </u>
ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ: ಮೈಸೂರು ಪ್ರಾಂತ್ಯ	ಉತ್ತರಕ್ಕೆ: ಹುರುಡಿಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ: ಮಾರಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ: ಚಿರತಗುಂಡು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

# ಅನುಸೂಚಿ−3

ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು (2)ನೇ ಕಾಲಂ ನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ **ಹುರುಡಿಹಳ್ಳಿ** ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಕೋಷ್ಟಕ–3

	ಮಾರಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ ಹಾಗೂ			
ಕ್ರ. ಸಂ.	ನುಂಕನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ರಚಿಸಲು ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ ತರುವಾಯ	ಮೂಲ <b>ಹುರುಡಿಹಳ್ಳಿ</b> ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶ		(2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ <b>ಹುರುಡಿಹಳ್ಳಿ</b> ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೇ
	<b>ಹುರುಡಿಹಳ್ಳಿ</b> ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ			ನಂಬರಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ
	ಉಳಿದ ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು			ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು
	00000 70000	ಎಕರೆ	ಸೆಂಟ್ಸ್	70000 (0000 01100
1	2	3	~	4
1	1	12	55	1
2	2	9	80	2
3	3	12	55	3
4	4	7	93	4
5	5	5	50	5
6	6	33	22	6
7	7	11	33	7
8	8	19	58	8
9	9	14	26	9
10	10	13	55	10
11	11	9	2	11
12	12	4	95	12
13	13	2	37	13
14	14	154	6	14
15	15	6	52	15
16	16	6	7	16
17	17	17	10	17
18	18	16	33	18
19	19	13	43	19
20	20	6	37	20
21	21	10	60	21
22	22	18	20	22
23	23	12	75	23
24	24	7	16	24

25         25         9         13         25           26         26         8         76         26           27         27         10         90         27           28         28         3         35         28           29         29         6         54         29           30         30         14         85         30           31         31         17         37         31           32         32         11         60         32           33         33         6         6         33           34         34         9         79         34           35         35         4         87         35           36         36         10         5         36           37         37         7         33         37           38         38         17         32         38	
27         27         10         90         27           28         28         3         35         28           29         29         6         54         29           30         30         14         85         30           31         31         17         37         31           32         32         11         60         32           33         33         6         6         33           34         34         9         79         34           35         35         4         87         35           36         36         10         5         36           37         37         7         33         37	
28     28     3     35     28       29     29     6     54     29       30     30     14     85     30       31     31     17     37     31       32     32     11     60     32       33     33     6     6     33       34     34     9     79     34       35     35     4     87     35       36     36     10     5     36       37     37     7     33     37	
29     29     6     54     29       30     30     14     85     30       31     31     17     37     31       32     32     11     60     32       33     33     6     6     33       34     34     9     79     34       35     35     4     87     35       36     36     10     5     36       37     37     7     33     37	
30     30     14     85     30       31     31     17     37     31       32     32     11     60     32       33     33     6     6     33       34     34     9     79     34       35     35     4     87     35       36     36     10     5     36       37     37     7     33     37	
31     31     17     37     31       32     32     11     60     32       33     33     6     6     33       34     34     9     79     34       35     35     4     87     35       36     36     10     5     36       37     37     7     33     37	
32     32     11     60     32       33     33     6     6     33       34     34     9     79     34       35     35     4     87     35       36     36     10     5     36       37     37     7     33     37	
33     33     6     6     33       34     34     9     79     34       35     35     4     87     35       36     36     10     5     36       37     37     7     33     37	
34     34     9     79     34       35     35     4     87     35       36     36     10     5     36       37     37     7     33     37	
35     35     4     87     35       36     36     10     5     36       37     37     7     33     37	
36     36     10     5     36       37     37     7     33     37	
37 7 33 37	
38 17 32 38	
39 39 28 21 39	
40 40 8 2 40	
41 41 11 46 41	
42 42 2 16 42	
43 43 7 48 43	
44 44 15 94 44	
45 45 14 38 45	
46 46 7 80 46	
47 47 5 21 47	
48 48 3 1 48	
49 49 12 5 49	
50 50 6 62 50	
51 51 7 89 51	
52 52 5 15 52	
53 53 6 29 53	
54 54 31 43 54	
55 55 3 33 55	
56 56 6 75 56	
57 57 3 85 57	
58 58 10 69 58	
59 59 6 44 59	
60 60 2 85 60	
61 61 3 4 61	
62 62 5 38 62	
63 63 0 82 63	

64	64	7	80	64
65	65	5	4	65
66	66	2	83	66
67	67	3	12	67
68	68	4	85	68
69	69	6	40	69
70	70	8	33	70
71	71	9	44	71
72	72	2	63	72
73	73	16	80	73
74	74	10	2	74
75	75	2	18	75
76	76	4	52	76
77	77	14	13	77
78	78	2	37	78
79	79	4	53	79
80	80	2	65	80
81	81	5	71	81
82	82	8	20	82
83	83	7	9	83
84	84	10	3	84
85	85	4	34	85
86	86	12	80	86
87	87	7	43	87
88	88	10	9	88
89	89	4	76	89
90	90	0	60	90
91	91	11	98	91
92	92	5	20	92
93	93	8	68	93
94	94	10	52	94
95	95	5	0	95
96	96	18	30	96
97	97	9	84	97
98	98	5	18	98
99	99	4	96	99
100	100	20	20	100
101	101	1	46	101
102	102	16	93	102

102	102		(2	102
103	103	8	62	103
104	104	7	35	104
105	106	4	97	105
106	107	6	41	106
107	108	2	61	107
108	109	8	7	108
109	110	4	67	109
110	111	15	91	110
111	112	10	20	111
112	113	03	9	112
113	114	06	41	113
114	115	18	62	114
115	116	0	75	115
116	117	1	83	116
117	118	17	15	117
118	119	0	15	118
119	120	3	45	119
120	121	2	65	120
121	122	3	85	121
122	126	15	16	122
123	127	2	15	123
124	128	15	63	124
125	129	7	47	125
126	304	6	18	126
127	305	8	20	127
12/		_		

ಟಿಪ್ಪಣೆ: ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ, ಎಂದರೆ:-

ಹಳೇ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ	ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರ್	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	
		ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ
59	59	06	44

# ಹುರುಡಿಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ.

ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ: ಮೈಸೂರು ಪ್ರಾಂತ್ಯ	ಉತ್ತರಕ್ಕೆ:ಕಸಾಮರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ: ಗಂಡಬೊಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ:ನುಂಕನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ತದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಡಾ. ಬಿ. ಉದಯಕುಮಾರ್ ಶೆಟ್ಟಿ) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ.

PR-61

## **GOVERNMENT OF KARNATAKA**

RC-CFS0ADMN/13/2024-RC E-1281649 Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru-560 001, Date: 09-01-2024.

## FINAL NOTIFICATION

Whereas the draft of the Notification No.RD 118 PFH 2022 Dated:05-07-2022 regarding altering the limits of Kadadarahal village of Maski Taluk and Raichur District and constituting a new revenue village called Kadarahal Thanda was published as required by section 6 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) in the Karnataka Gazette No. RD 118 PFH 2022 Dated:05-07-2022 inviting objections or suggestions from all the persons likely to be affected thereby within thirty days from the date of its publication in the Official Gazette addressed to the Deputy Commissioner Raichur district.

And whereas, the said gazette was made available to the public on **Dated:07-07-2022** And whereas, no objections and suggestions have been received;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by section 5 of Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) the Government of Karnataka here by makes the following notification, namely:-

#### SCHEDULE - 1

Lands bearing survey numbers of the villages and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of the said village **Kadadarahal** to form a new revenue village called as **Kadarahal Thanda** of **Maski** taluk **Raichur** District along with the survey numbers included in column (4) thereof.

# **TABLE-1**

	IADLE-I					
SL. NO.	Old Survey Numbers which are excluded from <b>Kadadaraha</b> Ivillage to constituting new village <b>Kadadarahal Thanda</b>	ACRE	GUNTE	Survey numbers Specified in column (2) which are to be included to form new village <b>Kadadarahal Thanda</b> & new survey numbers assigned to them		
1	56	17	22	1		
2	55	9	33	2		
3	53	10	23	3		
4	52	11	25	4		
5	43	23	31	5		
6	44	25	36	6		
7	45	21	34	7		
8	46	21	38	8		
9	47	21	15	9		
10	48/p1	10	26	10/p1		
11	48/p2	20	2	10/p2		
12	48/p3	3	26	10/p3		
13	49	30	14	11		
14	50/p1	20	3	12/p1		
15	50/p2	17	0	12/p2		
16	51	35	3	13		
17	57	16	18	14		
18	58	17	32	15		
19	59	24	31	16		
20	60/p1	0	34	17/p1		
21	60/p2	28	39	17/p2		
22	65	13	38	18		
23	63	7	28	19		
24	64	13	10	20		
25	66/p1	13	35	21/p1		
26	66/p2	12	11	21/p2		
27	81	3	5	22		
28	67	27	26	23		
29	70	21	24	24		
30	71	5	35	25		
31	69	22	11	26		
32	68/p1	4	5	27/p1		
33	68/p2	7	14	27/p2		
34	72	12	30	28		
35	73	19	13	29		

2ನಾಗ	0.
$\omega_{01}$	80

36	74	11	36	30
37	75	17	15	31
38	76	21	2	32
39	77/p1	1	8	33/p1
40	77/p2	9	34	33/p2
41	62	23	6	34
42	61	13	28	35
	Total	664	19	-

**Note**: The extent of GramaTana within the said village is to the extent specified below , namely: **KADADARAHAL THANDA** 

Survey Number	Extent
59	0-5 Acre
60/2	1-15Acre
61	0-30 Acre
Total	2-10 Acre

# Boundaries of the new village Kadadarahal Thanda

East: Village boundary of Theribhavi	North: Village boundary of Theribhavi
West: Village boundary of Kadadarahal	South: Village boundary of Mudagal

## **SCHEDULE-2**

The Survey numbers of the village and areas remaining in the **Kadadarahal** village specified in the column (2) shall be assigned new survey numbers in the said villages specified in the column (4).

TABLE-2

SL. NO.	Survey numbers remaining in <b>Kadadarahal</b> village after excluding the survey numbers which are to be included to form new village <b>Kadadarahal Thanda</b>	ACRE	GUNTE	New survey numbers assigned to the remaining survey numbers in <b>Kadadarahal</b> specified in column (2)
1	2	3		4
1	1	17	26	1
2	2	18	8	2
3	3	19	10	3
4	4/p1	19	0	4/p1
5	4/p2	30	29	4/p2
6	5	19	7	5

7	6	25	31	6
8	7	34	12	7
9	8	0	11	8
10	9	0	29	9
11	10	9	34	10
12	11	13	38	11
13	12	20	7	12
14	13	18	27	13
15	14	16	18	14
16	15	11	23	15
17	16	10	21	16
18	17/p1	31	5	17/p1
19	17/p2	1	17	17/p2
20	18	32	16	18
21	19	25	27	19
22	20	19	3	20
23	21	17	12	21
24	22	19	37	22
25	23	34	28	23
26	24	32	24	24
27	25	31	18	25
28	26	15	32	26
29	27	27	38	27
30	28	26	24	28
31	29	27	28	29
32	30	32	38	30
33	31	24	2	31
34	32	21	0	32
35	33/p1	6	38	33/P1
36	33/p2	8	37	33/P2
37	34	35	00	34
38	35	23	39	35
39	36	11	10	36
40	37	5	30	37
41	38/p1	5	39	38/P1
42	38/p2	4	9	38/P2
43	39	5	32	39
44	40	11	3	40
45	41	27	22	41
46	42	31	10	42
47	80	3	0	43
	t e e e e e e e e e e e e e e e e e e e			

2ನಾಗ	ಲ್ಲ
ω01 h	700

48	54	6	18	44
49	79	7	9	45
50	78/p1	22	3	46/P1
51	78/p2	17	0	46/P2
	Total	941	19	

## Boundaries of Kadadarahal village

East: Village boundary of Kadadarahal	North: Village boundary of Theribhavi
Thanda	
West: Village boundary of mudagal	South: Village boundary of Mudagal

The proposal specified above issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No. 12 of 1964) shall come into effect from the date of final notification.

By order in the name of the Governor of Karnataka

(Dr. B. Udaya Kumar Shetty)
Director,
Cell for creation of revenue villages
and Ex-officio Joint Secretary to Govt.
Revenue Department

#### ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

RC-CFS0ADMN/13/2024-RC □ 1281649

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು–560 001 ದಿನಾಂಕ: 09–01–2024

#### ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರಕರ್ನಾಟಕಅಧಿನಿಯಮ 12) 6 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿಅಗತ್ಯ ಪಡಿಸಲಾದಂತೆ ರಾಯಚೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮಸ್ಕಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ 'ಕಡದರಹಾಳ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದುಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಹೊಸದಾಗಿ ಕಡದರಹಾಳ ತಾಂಡಾ ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು ಸಂಖ್ಯೆ: ಆರ್ಡಿ 118 ಪಿಎಫ್ಹೆಚ್ 2022 ದಿನಾಂಕ:05–07–2022 ಮೂಲಕ ಕರಡು ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಅದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಅದನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿರಾಜ್ಯ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂವತ್ತು ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿ, ದಿನಾಂಕ: 05–07–2022 ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದರಿಂದ,

ಮತ್ತು ಸದರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರವನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ **ದಿನಾಂಕ: 07-07-2022**ರಿಂದ ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ; ಹಾಗೂ ಯಾವುದೇ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಸ್ವೀಕೃತವಾಗದೇ ಇರುವುದರಿಂದ, ಈಗ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಮೂಲಕ ಮುಂದಿನ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

#### ಅನುಸೂಚಿ-1

ರಾಯಚೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯಮಸ್ಕಿತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕಡದರಹಾಳ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ರಾಯಚೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮಸ್ಕಿತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕಡದರಹಾಳ ತಾಂಡಾ ಎಂಬ ಹೊಸ ಹೆಸರಿನ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕದ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ–1

₹.	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು	<b>ಕಡದರಹಾಳ ತಾಂಡಾ</b> ಎಂಬ ಹೊಸ			ಕಡದರಹಾಳ ತಾಂಡಾಎಂಬ ಹೆಸರಿನ
ಸಂ.	ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ	ಕಂದಾಯಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಲಾಗುವ			ಹೊಸ ಕಂದಾಯಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ
	ಕಡದರಹಾಳ	ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ			ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಕಾಲಂ (2) ರಲ್ಲಿ
	ಗ್ರಾಮದ ಹಳೆಯ	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು
	ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು				ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ
					ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು
(1)	(2)		(3)		(4)
1	56	17	22	0.00	1
2	55	9	33	0.00	2
3	53	10	23	0.00	3
4	52	11	25	0.00	4
5	43	23	31	0.00	5
6	44	25	36	0.00	6
7	45	21	34	0.00	7
8	46	21	38	0.00	8
9	47	21	15	0.00	9
10	48ಪೊ1	10	26	0.00	10/ಪೊ1
11	48ಮೊ2	20	2	0.00	10/ಪೊ2
12	48/ಮೊ3	3	26	0.00	10/ಪೊ3
13	49	30	14	0.00	11
14	50/ಮೊ1	20	3	0.00	12/ಮೊ1
15	50/ಮೊ2	17	0	0.00	12/ಮೊ2
16	51	35	3	0.00	13
17	57	16	18	0.00	14

18	58	17	32	0.00	15
19	59	24	31	0.00	16
20	60/ಪೊ1	0	34	0.00	17/ಪೊ1
21	60/ಪೊ2	28	39	0.00	17/ಪೊ2
22	65	13	38	0.00	18
23	63	7	28	0.00	19
24	64	13	10	0.00	20
25	66/ಪೊ1	13	35	0.00	21/ಮೊ1
26	66/ಪೊ2	12	11	0.00	21/ಪೊ2
27	81	3	5	0.00	22
28	67	27	26	0.00	23
29	70	21	24	0.00	24
30	71	5	35	0.00	25
31	69	22	11	0.00	26
32	68/ಪೊ1	4	5	0.00	27/ಪೊ1
33	68/ಪೊ2	7	14	0.00	27/ಮೊ2
34	72	12	30	0.00	28
35	73	19	13	0.00	29
36	74	11	36	0.00	30
37	75	17	15	0.00	31
38	76	21	2	0.00	32
39	77/మే1	1	8	0.00	33/ಮೊ1
40	77/ಮೊ2	9	34	0.00	33/ಮೊ2
41	62	23	6	0.00	34
42	61	13	28	0.00	35
	ఒట్టు	664	19	0.00	-

**ಟಪ್ಪಣಿ**– ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:–

ಕ್ಕಸಂ.	ಸರ್ವೆ ನಂಬರಕ್ಕಸಂ.		ವಿಸ್ತೀರ್ಣ			
<b>9</b> ,~ <b>0</b> .	~aa: (30a00 <u>3</u> ,~0.	ಎಕರ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ		
1	59	00	05	0.00		
2	60/2	01	15	0.00		
3	61	00	30	0.00		
	ఒట్టు	2	10	0.00		

ರಾಯಚೂರು ಜಿಲ್ಲೆ ಲಿಂಗಸೂಗೂರು ತಾಲೂಕಿನ **ಕಡದರಹಾಳ ತಾಂಡಾ** ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು, ಎಂದರೆ:-

ಕಡದರಹಾಳ ತಾಂಡಾ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

	<u> </u>
ಪೂರ್ವ: ತೆರಿಭಾವಿ ಗ್ರಾಮದಗಡಿ	ಉತ್ತರ: ತೆರಿಭಾವಿ ಗ್ರಾಮದಗಡಿ
ಪಶ್ಚಿಮ: ಕಡದರಹಾಳ ಗ್ರಾಮದಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ: ಮುದಗಲ್ಗ್ರಾಮದಗಡಿ

### ಅನುಸೂಚಿ -2

ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ **ಕಡದರಹಾಳ** ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಕೋಷ್ಠಕ – 2

	•	ಕೋಷ್ಠಕ – 2			
ಅ.ನಂ	<b>ಕಡದರಹಾಳ ತಾಂಡಾ</b> ಎಂಬ ಹೊಸ				(2)ನೇ ಕಾಲಂದಲ್ಲಿ
	ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲು			ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪಡಿಸಿದ	
	ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಸರ್ವೆ		ಪ್ರದೇಶ		ಕಡದರಹಾಳ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ
	ನಂಬರಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ				ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ
	ತರುವಾಯ <b>ಕಡದರಹಾಳ</b> ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	ನಂಬರಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ
	ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು		1808		ಹೊಸ ಸರ್ವೆ
					ನಂಬರಗಳು
1	2		3		4
1	1	17	26	0.00	1
2	2	18	8	0.00	2
3	3	19	10	0.00	3
4	4/ಪೊ1	19	0	0.00	4/ಪೊ1
5	4/ಪೊ2	30	29	0.00	4/ಮೊ2
6	5	19	7	0.00	5
7	6	25	31	0.00	6
8	7	34	12	0.00	7
9	8	0	11	0.00	8
10	9	0	29	0.00	9
11	10	9	34	0.00	10
12	11	13	38	0.00	11
13	12	20	7	0.00	12
14	13	18	27	0.00	13
15	14	16	18	0.00	14
16	15	11	23	0.00	15
17	16	10	21	0.00	16
18	17/మేం1	31	5	0.00	17/ಮೊ1
19	17/ಮೊ2	1	17	0.00	17/ಮೊ2

20	18	32	16	0.00	18
21	19	25	27	0.00	19
22	20	19	3	0.00	20
23	21	17	12	0.00	21
24	22	19	37	0.00	22
25	23	34	28	0.00	23
26	23	32			23
			24	0.00	
27	25	31	18	0.00	25
28	26	15	32	0.00	26
29	27	27	38	0.00	27
30	28	26	24	0.00	28
31	29	27	28	0.00	29
32	30	32	38	0.00	30
33	31	24	2	0.00	31
34	32	21	0	0.00	32
35	33/ಪೊ1	6	38	0.00	33/ಪೊ1
36	33/ಮೊ2	8	37	0.00	33/ಮೊ2
37	34	35	00	0.00	34
38	35	23	39	0.00	35
39	36	11	10	0.00	36
40	37	5	30	0.00	37
41	38/ <del>ಮ</del> ೊ1	5	39	0.00	38/ಪೊ1
42	38/ಮೊ2	4	9	0.00	38/ಪೊ2
43	39	5	32	0.00	39
44	40	11	3	0.00	40
45	41	27	22	0.00	41
46	42	31	10	0.00	42
47	80	3	0	0.00	43
48	54	6	18	0.00	44
49	79	7	9	0.00	45
50	78/మే1	22	3	0.00	46/ಪೊ1
51	78/మే2	17	0	0.00	46/ಮೊ2
52	ఒట్టు	941	19	0.00	,
		- 1±			

# ಕಡದರಹಾಳ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

	8
<b>ಪೂರ್ವ</b> :ಕಡದರಹಾಳ ಗ್ರಾಮದಗಡಿ	ಉತ್ತರ: ತೆರಿಭಾವಿ ಗ್ರಾಮದಗಡಿ
<b>ಪಶ್ಚಿಮ</b> : ಮುದಗಲ್ಗ್ರಾಮದಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ: ಮುದಗಲ್ಗ್ರಾಮದಗಡಿ

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರಕರ್ನಾಟಕಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಡಾ. ಬಿ. ಉದಯಕುಮಾರ್ ಶೆಟ್ಟಿ) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ.

**PR-62** 

## **GOVERNMENT OF KARNATAKA**

RC-CFS0ADMN/55/2023-RC E- 1258312 Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru-560 001, Date: 09-01-2024.

#### FINAL NOTIFICATION

Whereas the draft of the Notification No. RD 112PFH 2022 Dated:27-06-2022 regarding altering the limits of Chikkakadabur & kyatanahatti village of Maski Taluk Raichur District and constituting a new revenue village called Durga Nagar was published as required by section 6 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) in the Karnataka Gazette No. RD 112 PFH 2022 Dated: 27-06-2022 inviting objections or suggestions from all the persons likely to be affected thereby within thirty days from the date of its publication in the Official Gazette addressed to the Deputy Commissioner Raichur district.

And whereas, the said gazette was made available to the public on **Dated: 29-06-2022** And whereas, no objections and suggestions have been received;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by section 5 of Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) the Government of Karnataka here by makes the following notification, namely:-

### **SCHEDULE - 1**

Lands bearing survey numbers of the villages and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of the said village **Chikkakadabur & kyatanahatti** to form a new revenue village called as Durga Nagar of Maski taluk **Raichur** District along with the survey numbers included in column (4) thereof.

# **TABLE-1**

IADLE-I								
Sl.No.	Old Survey Numbers	Extent of area transferred			Survey numbers			
	which are excluded from	to new village			Specified in column (2)			
	Chikkakadabur &	Durga Nagar			which are to be included			
	kyatanahatti	A		<b>A</b>	to form new village			
	village to constituting	Acre	Gunta	Anna	Durga Nagar & new			
	new village Durga Nagar				survey numbers assigned			
					to them			
(1)	(2)		(3)		(4)			
	Exclu	uded froi	n Kyatan	ahatti				
1	15	17	36	0.00	1			
2	44	20	28	0.00	2			
3	45	35	29	0.00	5			
4	46	36	4	0.00	6			
5	47	35	37	0.00	9			
6	48	22	38	0.00	10			
7	41	20	10	0.00	31			
8	21	33	39	0.00	32			
9	42	33	9	0.00	33			
10	16	32	00	0.00	34			
11	43	18	23	0.00	31			
11	TOTAL	307	13	0.00	-			
			chikkak		<u>-</u>			
12	36	29	4	0.00	3			
13	42	26	5	0.00	4			
14	43/1	6	23	0.00	7/1			
15	43/2	4	31	0.00	7/2			
16	50	17	24	0.00	8			
17	52	7	15	0.00	11			
18	54	7	31	0.00	12			
19	53/1	6	39	0.00	13/1			
20	53/2	25	2	0.00	13/2			
21	51	20	12	0.00	14			
22	49	22	3	0.00	15			
23	44	34	20	0.00	16			
24	40	25	24	0.00	17			
25	41	8	23	0.00	18			
26	19	16	31	0.00	19			
27	39	35	23	0.00	20			
28	37	24	34	0.00	21			
29	38	1	14	0.00	22			
30	21	16	38	0.00	23			

2	90	
<u> </u>	ニコム	

31	30	26	24	0.00	24
32	29	25	21	0.00	25
33	31	24	10	0.00	26
34	35	15	34	0.00	27
35	34	5	6	0.00	28
36	32	23	29	0.00	29
36	33	7	7	0.00	30
	Total	466	17	0.00	-

Note: The extent of Gramatana within the said village is to be the extent specified below namely:- **Durga Nagar** 

Survey Number	Extent				
Chikkakadabur	Acre	Gunta	Anna		
34	02	29	00		
35	07	36	00		
31	00	10	00		
Kyatanahatti					
42	02	21	00		
43	16	07	00		
16	04	11	00		
Total	33	34	00		

Durga Nagar Boundaries of the new village

East: Village Boundary of	North: Village Boundary of Halla
Kyatanahatti	
West: Village Boundary of Chikka	South: Village Boundary of
kadabur	kyatanahatti

### **SCHEDULE-2**

The Survey numbers of the village and areas remaining in the Chikkakadabur & Kyatanahatti village specified in the column (2) shall be assigned new survey numbers in the said villages specified in the column (4).

## **TABLE-2**

Sl.	Survey numbers remaining		AREA		New survey numbers
No	in Kyatanahatti village				assigned to the
	after excluding the survey				remaining survey
	numbers which are to be		T		numbers in
	included to form new	Acre	Gunta	Anna	Kyatanahatti
	village <b>Durga Nagar</b>				specified in column (2)
1	2		3		4
1	1/1	0	39	0.00	1/1

2	1/2	1	33	0.00	1/2
3	1/3	1	38	0.00	1/3
4	1/4	1	36	0.00	1/4
5	1/5	1	15	0.00	1/5
6	1/6	1	8	0.00	1/6
7	1/7	1	2	0.00	1/7
8	2/1	1	30	0.00	2/1
9	2/2	1	39	0.00	2/2
10	2/3	1	34	0.00	2/3
11	2/4	1	34	0.00	2/4
12	2/5	1	37	0.00	2/5
13	2/6	2	2	0.00	2/6
14	3	11	32	0.00	3
15	4	15	28	0.00	4
16	5	18	16	0.00	5
17	6/1	26	27	0.00	6/1
18	6/2	0	10	0.00	6/2
19	7/1	1	38	0.00	7/1
20	7/2	1	33	0.00	7/2
21	7/3	2	3	0.00	7/3
22	7/4	1	35	0.00	7/4
23	7/5	1	22	0.00	7/5
24	7/6	1	35	0.00	7/6
25	7/7	1	23	0.00	7/7
26	7/8	1	10	0.00	7/8
27	7/9	0	37	0.00	7/9
28	8	10	19	0.00	8
29	9	26	28	0.00	9
30	10	33	29	0.00	10
31	13	21	16	0.00	11
32	14	19	25	0.00	12
33	17	17	28	0.00	13
34	18	20	39	0.00	14
35	19	7	8	0.00	15
36	25	25	26	0.00	16
37	26	32	4	0.00	17
38	27	27	35	0.00	18
39	28	22	16	0.00	19
40	29	31	37	0.00	20
41	30	29	39	0.00	20
42	31		2	0.00	22
		26	7		
43	32	29	/	0.00	23

44	33	28	23	0.00	24
45	36	20	12	0.00	25
46	37	10	2	0.00	26
47	38	16	10	0.00	27
48	39	23	3	0.00	28
49	40	14	0	0.00	29
50	35	16	26	0.00	30
51	34	27	31	0.00	31
52	22	34	9	0.00	32
53	23	33	3	0.00	33
54	24	32	7	0.00	34
55	20	35	29	0.00	35
56	12	35	33	0.00	36
57	11	34	19	0.00	37
58	49	26	38	0.00	38
59	50	1	24	0.00	39
TOTAL	39	883	3	0.00	

Boundaries of **Kyatanahatti** village

East: Village Boundary of UDBAL-U	North: Village Boundary of DURGANAGAR AND HALLA
West: Village Boundary of DURGANAGAR & SUNKANUR	South: Village Boundary of GUDADURU

# **SCHEDULE-3**

The survey number and area in the CHIKKADABUR village specified in column (2) shall be assigned new surveu numbers said villages specified in column (4)

Table -03

SL. NO.	Survey numbers remaining in Chikkakadabur village after excluding the survey numbers which are to be included to form new village Durga Nagar	ACRE	GUNTE	AANA	New survey numbers assigned to the remaining survey numbers in <b>Chikkakadabur</b> specified in column (2)
1	1/1	25	8	0	1/1
2	1/2	0	24	0	1/2
3	1/3	0	21	0	1/3
4	1/4	1	10	0	1/4
5	1/5	0	16	0	1/5

Š	9%

6	1/6	0	2	0	1/6
7	2/1	18	21	0	2/1
8	2/2	0	10	0	2/2
9	3	29	2	0	3
10	4/1	26	33	0	4/1
11	4/2	11	38	0	4/2
12	5	20	30	0	5 6
13	6	17	39	0	6
14	7	24	17	0	7
15	8	32	32	0	8
16	12	21	30	0	9
17	13	17	19	0	10
18	14	26	24	0	11
19	15	25	17	0	12
20	16/1	24	22	0	13/1
21	16/2	13	7	0	13/2
22	24	28	37	0	14
23	23	5	18	0	15
24	25	18	22	0	16
25	26	24	0	0	17
26	28	28	2	0	18
27	27	20	33	0	19
28	22	22	14	0	20
29	20	21	19	0	21
30	17	15	19	0	22
31	18	17	8	0	23
32	11	27	19	0	24
33	45	16	22	0	25
34	46	23	20	0	26
35	10	13	28	0	27
36	9	21	11	0	28
37	47	23	29	0	29
38	48	30	7	0	30
39	55	26	17	0	31
40	56/1	2	7	0	32/1
41	56/2	7	28	0	32/2
	TOTAL	734	22	0	

# Boundaries of Chikkadabur village

East:Village Boundary of Durga nagar	North: Boundary of Halla			
West: Village Boundary of Sunkanur	South : Village Boundary of Sunkanur			
village	Village			

The proposal specified above issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No. 12 of 1964) shall come into effect from the date of final notification.

By order in the name of the Governor of Karnataka

(Dr. B. Udaya Kumar Shetty)
Director,
Cell for creation of revenue villages
and Ex-officio Joint Secretary to Govt.
Revenue Department

#### ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

RC-CFS0ADMN/55/2023-RC ସ– 1258312 ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು–560 001,ದಿನಾಂಕ:09–01–2024

### ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 6 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯ ಪಡಿಸಲಾದಂತೆ ರಾಯಚೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮಸ್ಕಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಚಿಕ್ಕಕಡಬೂರ & ಕ್ಯಾತನಹಟ್ಟಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದುಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಹೊಸದಾಗಿ ದುರ್ಗಾ ನಗರ ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು ಸಂಖ್ಯೆ: ಆರ್ಡಿ 112 ಪಿ ಎಫ್ ಹೆಚ್ 2022 ದಿನಾಂಕ: 27–06–2022 ಮೂಲಕ ಕರಡು ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಅದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಅದನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂವತ್ತು ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿ, ದಿನಾಂಕ: 27–06–2022 ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದರಿಂದ,

ಮತ್ತು ಸದರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರವನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ **ದಿನಾಂಕ: 29–06–2022** ರಿಂದ ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ; ಹಾಗೂ ಯಾವುದೇ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಸ್ವೀಕೃತವಾಗದೇ ಇರುವುದರಿಂದ,

ಈಗ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಮೂಲಕ ಮುಂದಿನ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

#### ಅನುಸೂಚಿ-1

ರಾಯಚೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮಸ್ಕಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಚಿಕ್ಕಕಡಬೂರ & ಕ್ಯಾತನಹಟ್ಟಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ರಾಯಚೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮಸ್ಕಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ದುರ್ಗಾ ನಗರ ಎಂಬ ಹೊಸ ಹೆಸರಿನ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕದ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

# ಕೋಷ್ಟಕ–1

₹.	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ	 ದುರ್ಗಾ ನಗರ ಎಂಬ ಹೊಸ			ದುರ್ಗಾ ನಗರ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ
	ಚಿಕ್ಕಕಡಬೂರ ಮತ್ತು ಕ್ಯಾತನಹಟ್ಟಿ				ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ
	ಗ್ರಾಮದ ಹಳೆಯ ಸರ್ವೆ	ವರ್ಗಾ	ಯಿಸಲಾಗು	್ರ ವ ಪ್ರದೇಶದ	
	ನಂಬರಗಳು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ			ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ
		ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು
(1)	(2)		(3)		(4)
	ಕ್ಯಾತನಹ	ಟ್ಟಿ ಗ್ರಾವ	ುದಿಂದ ಹೊ	ರಡಿಸಲಾದ ಸ	ನಂ. ಗಳು
1	15	17	36	0.00	1
2	44	20	28	0.00	2
3	45	35	29	0.00	5
4	46	36	4	0.00	6
5	47	35	37	0.00	9
6	48	22	38	0.00	10
7	41	20	10	0.00	31
8	21	33	39	0.00	32
9	42	33	3	0.00	33
10	16	31	38	0.00	34
11	43	18	19	0.00	31
	ಚಿಕ್ಕ ಕಡಬ	ೂರ ಗ್ರಾ	ಮದಿಂದ ಹೆ	ೊರಡಿಸಲಾದ :	ಸ.ನಂ. ಗಳು
11	36	29	4	0.00	3
12	42	26	5	0.00	4
13	43/1	6	23	0.00	7/1
14	43/2	4	31	0.00	7/2
15	50	17	24	0.00	8
16	52	7	15	0.00	11
17	54	7	31	0.00	12
18	53/1	6	39	0.00	13/1
19	53/2	25	2	0.00	13/2
20	51	20	12	0.00	14
21	49	22	3	0.00	15
22	44	34	20	0.00	16
23	40	25	24	0.00	17
24	41	8	23	0.00	18
25	19	16	31	0.00	19

26	39	35	23	0.00	20
27	37	24	34	0.00	21
28	38	1	14	0.00	22
29	21	16	38	0.00	23
30	30	26	24	0.00	24
31	29	25	21	0.00	25
32	31	24	10	0.00	26
33	35	15	9	0.00	27
34	34	5	6	0.00	28
35	32	23	29	0.00	29
36	33	7	7	0.00	30
	ఒట్టు	772	23	0.00	

**ಟಿಪ್ಪಣಿ**– ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:–

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಮೂಲಗ್ರಾಮ	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ
1	ಚಿಕ್ಕ ಕಡಬೂರ	34	02-29-0
		35	07-36-0
		31	00-10-0
		42	02-21-0
2	ಕ್ಯಾತನಹಟ್ಟಿ	43	16-07-0
		16	4-11-0
		ఒట్టు	33-34-0

ರಾಯಚೂರು ಜಿಲ್ಲೆ ಮಸ್ಕಿ ತಾಲೂಕಿನ **ದುರ್ಗಾ ನಗರ** ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು, ಎಂದರೆ:-

ದುರ್ಗಾ ನಗರ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

<b>ಪೂರ್ವ</b> : ಕ್ಯಾತನಹಟ್ಟಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಉತ್ತರ: ಹಳ್ಳ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಪಶ್ಚಿಮ: ಚಿಕ್ಕ ಕಡಬೂರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	<b>ದಕ್ಷಿಣ</b> : ಕ್ಯಾತನಹಟ್ಟಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

### ಅನುಸೂಚಿ -2

ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ **ಕ್ಯಾತನಹಟ್ಟ** ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

# ಕೋಷ್ಠಕ – 2

ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲು ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಸರ್ವೆ ಪ್ರದೇಶ ಪ್ರದೇಶ ಗ್ರಾಮದ್ಯ ನಂಬರಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ ತರುವಾಯ ಕ್ಯಾತನಹಟ್ಟಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು 3	ಲಂದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ <b>ತನಹಟ್ಟಿ</b> ಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನೀಡಲಾದ ನಂಬರಗಳು
ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಸರ್ವೆ ಪ್ರದೇಶ ಗ್ರಾಮದ್ಯ ನಂಬರಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ ಎಕರೆ ಗುಂಟೆ ಆಣೆ ನಂಬರಗಳಿಗೆ ತರುವಾಯ <b>ಕ್ಯಾತನಹಟ್ಟಿ</b> ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು 3	ಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನೀಡಲಾದ
ನಂಬರಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ ಎಕರೆ ಗುಂಟೆ ಆಣೆ ನಂಬರಗಳಿಗೆ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು 3	ನೀಡಲಾದ
ತರುವಾಯ <b>ಕ್ಯಾತನಹಟ್ಟಿ</b>   ಹೊಸ ಸರ್ವೆ   ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು   3	
ತರುವಾಯ <b>ಕ್ಯಾತನಹಟ್ಟಿ</b>   ಹೊಸ ಸರ್ವೆ   ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು   3	<sup>-</sup> ನಂಬರಗಳು
ng	
	4
1 1/1 0 39 0.00	1/1
2 1/2 1 33 0.00	1/2
3 1/3 1 38 0.00	1/3
4 1/4 1 36 0.00	1/4
5 1/5 1 15 0.00	1/5
6 1/6 1 8 0.00	1/6
7 1/7 1 2 0.00	1/7
8 2/1 1 30 0.00	2/1
9 2/2 1 39 0.00	2/2
10 2/3 1 34 0.00	2/3
11 2/4 1 34 0.00	2/4
12 2/5 1 37 0.00	2/5
13 2/6 2 2 0.00	2/6
14 3 11 32 0.00	3
15 4 15 28 0.00	4
16 5 18 16 0.00	5
17 6/1 26 27 0.00	6/1
18 6/2 0 10 0.00	6/2
19 7/1 1 38 0.00	7/1
20 7/2 1 33 0.00	7/2
21 7/3 2 3 0.00	7/3
22 7/4 1 35 0.00	7/4
23 7/5 1 22 0.00	7/5
24 7/6 1 35 0.00	7/6
25 7/7 1 23 0.00	7/7
26 7/8 1 10 0.00	7/8
27 7/9 0 37 0.00	7/9
28 8 10 19 0.00	8
29 9 26 28 0.00	9
30 10 33 29 0.00	10
31 13 21 16 0.00	11

32	14	19	25	0.00	12
33	17	17	28	0.00	13
34	18	20	39	0.00	14
35	19	7	8	0.00	15
36	25	25	26	0.00	16
37	26	32	4	0.00	17
38	27	27	35	0.00	18
39	28	22	16	0.00	19
40	29	31	37	0.00	20
41	30	29	39	0.00	21
42	31	26	2	0.00	22
43	32	29	7	0.00	23
44	33	28	23	0.00	24
45	36	20	12	0.00	25
46	37	10	2	0.00	26
47	38	16	10	0.00	27
48	39	23	3	0.00	28
49	40	14	0	0.00	29
50	35	16	26	0.00	30
51	34	27	31	0.00	31
52	22	34	9	0.00	32
53	23	33	3	0.00	33
54	24	32	7	0.00	34
55	20	35	29	0.00	35
56	12	35	33	0.00	36
57	11	34	19	0.00	37
58	49	26	38	0.00	38
59	50	1	24	0.00	39
	ఒట్టు	883	3	0.00	
	,	l .	1		

# ಕ್ಯಾತನಹಟ್ಟಿ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

<b>ಪೂರ್ವ:</b> – ಉದ್ಬಾಳ(ಉ)ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಉತ್ತರ:- ದುರ್ಗಾನಗರ ಮತ್ತು ಹಳ್ಳ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ			
ಪಶ್ಚಿಮ:- ದುರ್ಗಾನಗರ ಮತ್ತು ಸುಂಕನುರ ಗ್ರಾಮದ	ದಕ್ಷಿಣ:– ಗುಡದೂರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ			
ಗಡಿ				

## ಅನುಸೂಚಿ-03

ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು (2)ನೇ ಕಾಲಂ ನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಚಿಕ್ಕ ಕಡಬೂರ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು

# ಕೋಷ್ಠಕ -03

			<b>3</b> 05		
ಕ್ರ.ಸಂ.	<b>ದುರ್ಗಾನಗರ</b> ಎಂಬ ಹೊಸ				
	ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು		ಪ್ರದೇಶ		(2)ನೇ ಕಾಲಂದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ
	ರಚಿಸಲು ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ		55000		ಪಡಿಸಿದ <b>ಚಿಕ್ಕ ಕಡಬೂರ</b>
	ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು				ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ
	ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ ತರುವಾಯ				ನಂಬರಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ
	<b>ಚಿಕ್ಕ ಕಡಬೂರ</b> ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು)
	ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು				
1	1/1	25	8	0.00	1/1
2	1/2	0	24	0.00	1/2
3	1/3	0	21	0.00	1/3
4	1/4	1	10	0.00	1/4
5	1/5	0	16	0.00	1/5
6	1/6	0	2	0.00	1/6
7	2/1	18	21	0.00	2/1
8	2/2	0	10	0.00	2/2
9	3	29	2	0.00	3
10	4/1	26	33	0.00	4/1
11	4/2	11	38	0.00	4/2
12	5	20	30	0.00	5
13	6	17	39	0.00	6
14	7	24	17	0.00	7
15	8	32	32	0.00	8
16	12	21	30	0.00	9
17	13	17	19	0.00	10
18	14	26	24	0.00	11
19	15	25	17	0.00	12
20	16/1	24	22	0.00	13/1
21	16/2	13	7	0.00	13/2
22	24	28	37	0.00	14
23	23	5	18	0.00	15
24	25	18	22	0.00	16
25	26	24	0	0.00	17
26	28	28	2	0.00	18
27	27	20	33	0.00	19
28	22	22	14	0.00	20
29	20	21	19	0.00	21
30	17	15	19	0.00	22
31	18	17	8	0.00	23
32	11	27	19	0.00	24
L			1		1

ಬಾಗ	ಲ್ಲ
w011	ಕಲ

33	45	16	22	0.00	25
34	46	23	20	0.00	26
35	10	13	28	0.00	27
36	9	21	11	0.00	28
37	47	23	29	0.00	29
38	48	30	7	0.00	30
39	55	26	17	0.00	31
40	56/1	2	7	0.00	32/1
41	56/2	7	28	0.00	32/2
	ఒట్టు	734	22	0.00	

## ಚಿಕ್ಕ ಕಡಬೂರ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

	7	<b>J</b>	_	<del>0</del>		
ಪೂರ್ವ:–	ದುರ್ಗಾನಗರ ಗ್ರಾ	ಮದ ಗಡಿ		ಉತ್ತರ:–	ಹಳ್ಳ ಗ್ರಾಮದ	ಗಡಿ
ಪಶ್ಚಿಮ:–	ಸುಂಕನೂರ ಗ್ರಾಮ	ದ ಗಡಿ		ದಕ್ಷಿಣ:–	ಸುಂಕನೂರ	ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

> ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಡಾ. ಬಿ. ಉದಯಕುಮಾರ್ ಶೆಟ್ಟಿ)
ನಿರ್ದೇಶಕರು,
ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ
ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ
ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ.

## **PR-63**

## **GOVERNMENT OF KARNATAKA**

RC-CFS0ADMN/96/2023-RC E-1263187 Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru-560 001,Date: 05-01-2024.

## FINAL NOTIFICATION

Whereas the draft of the Notification No. RD:130:GLH 2022 Dated:10.08.2022 regarding altering the limits of **Maknadku** village of **Kudligi** Taluk and **Vijayanagara** District and constituting a new revenue village called **Kurihatti** was published as required by section 6 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964

(Karnataka act No.12 of 1964) in the Karnataka Gazette No. Part no 4a page no **10331to 10365** dated **19.08.2022** inviting objections or suggestions from all the persons likely to be affected thereby within thirty days from the date of its publication in the Official Gazette addressed to the Deputy Commissioner

And whereas, the said gazette was made available to the public on **Dated:** 10.10.2023 And whereas, no objections and suggestions have been received;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by section 5 of Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) the Government of Karnataka here by makes the following notification, namely:-

## **SCHEDULE - 1**

Lands bearing survey numbers of the villages and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of the said village **MAKNADAKU** in **VIJAYANAGARA** District to form a new revenue village called as *KURIHATTI* of Kudligi Taluku and VIJAYANAGARA District along with the survey numbers included in column (4) thereof.

TABLE-1

Sl No	Old Survey Numbers which areas are EXCLUDED FROM	Extent of Transferr villa	edto new	Survey numbers specified in column(2) which are to be included to form new village	
INO	MAKNADAKU	KURIHATTI Acre Cents		KURIHATTI new survey	
	MAKINADAKU			numbers assigned to them	
(1)	(2)	(3	3)	(4)	
		(a)	(b)		
1	68	9	55	1	
2	69	46	63	2	
3	70	20	41	3	
4	71	24	65	4	
5	72	7	15	5	
6	73	12	75	6	
7	74	6	7	7	
8	75	13	59	8	
9	76	5	11	9	
10	77	6	95	10	
11	78	9	32	11	
12	79	6	5	12	
13	80	7	36	13	
14	81	22	4	14	
15	82	4	37	15	
16	83	4	16	16	
17	84	8	60	17	

18	85	18	84	18
19	86	18	80	19
20	87	53	97	20
21	88	6	70	21
22	89	2	21	22
23	90	6	20	23
24	91	3	21	24
25	92	2	44	25
26	93	7	80	26
27	94	1	94	27
28	95	4	40	28
29	96	13	10	29
30	97	6	85	30
31	98	7	70	31
32	99	5	44	32
33	100	6	57	33
34	101	6	88	34
35	102	1	53	35
36	103	7	25	36
37	104	12	55	37
38	105	26	1	38
39	106	7	28	39
40	107	8	86	40
41	108	10	15	41
42	109	14	26	42
43	110	8	63	43
44	111	12	30	44
45	112	27	4	45
46	113	27	6	46
47	221	3	21	47
48	222	1	31	48
49	223	4	55	49
50	224	1	17	50
51	225	208	01	51
52	226	9	90	52
53	227	3	13	53
54	228	9	54	54
55	229	5	98	55
56	230	6	46	56
57	231	1	85	57
58	232	1	39	58
59	233	11	26	59

60	234	6	74	60
61	235	9	45	61
62	236	8	65	62
63	237	14	37	63
64	238	18	97	64
65	239	7	14	65
66	241	9	54	66
67	240	13	71	67
68	280	20	43	68
69	279	20	24	69
70	282	16	56	70
71	281	10	85	71
72	284	16	5	72
73	283	8	99	73
74	286	8	60	74
75	285	16	75	75
76	287	15	96	76
77	288	7	33	77
78	289	7	0	78
79	290	35	46	79
80	291	7	19	80
81	467	0	26	81
82	469	3	63	82
83	468	2	16	83
84	466	1	16	84
85	477	0	22	85
	Total	1105	09	
-				+

Note: The extent of grama tana Within the said village is to the extent specified below namele: KURIHATTI

Old Survey Number	Old Survey Number	Extent
223	49	4.55

Boundaries of the new Village :Kurihatti

East:Gundamunugu village boundary	North: Kadekola village boundary
West:Makanadaku village boundary	South:Makanadaku & Gundamunugu
	village boundary

## **SCHEDULE-2**

The Survey numbers of the village and areas remaining in the *MAKNADAKU* village specified in the column (2) shall be assigned new survey numbers in the said villages specified in the column (4).

**TABLE-2** 

TABLE-2						
	Survey numbers remaining in		Area	New survey numbers		
Sl No	village after excluding the survey numbers which are to be included to form New village <i>KURIHATTI</i>	Acre	Cents	assigned to the remaining survey numbers specified in column		
(1)	(2)		(3)	(4)		
		(a)	(b)			
1	1	12	68	1		
2	2	22	35	2		
3	3	17	39	3		
4	4	22	75	4		
5	5	7	70	5		
6	6	11	19	6		
7	7	14	61	7		
8	8	12	66	8		
9	9	14	45	9		
10	10	3	10	10		
11	11	13	5	11		
12	12	16	48	12		
13	13	18	20	13		
14	14	13	15	14		
15	15	11	26	15		
16	16	12	75	16		
17	17	20	46	17		
18	18	10	5	18		
19	19	13	5	19		
20	20	7	77	20		
21	21	1	31	21		
22	22	3	95	22		
23	23	5	57	23		
24	24	17	24	24		
25	25	25	21	25		
26	26	6	50	26		
27	27	3	88	27		
28	28	9	10	28		
29	29	4	65	29		
30	30	12	94	30		

2.1	2.1	10	<i>(</i> 0	21
31	31	12	60	31
32	32	4	60	32
33	33	9	35	33
34	34	2	90	34
35	35	4	59	35
36	36	4	30	36
37	37	3	49	37
38	38	4	35	38
39	39	1	1	39
40	40	6	83	40
41	41	9	71	41
42	42	6	5	42
43	43	7	10	43
44	44	11	26	44
45	45	1	45	45
46	46	0	82	46
47	47	4	59	47
48	48	2	5	48
49	49	3	33	49
50	50	1	20	50
51	51	7	55	51
52	52	7	30	52
53	53	2	65	53
54	54	6	30	54
55	55	0	26	55
56	56	2	25	56
57	57	0	95	57
58		0	65	
59	58 59	1	91	58 59
60	60	3	65	60
61	61	4	39	61
62	62	2	78	62
63	63	10	28	63
64	64	5	7	64
65	65	18	75	65
66	66	18	40	66
67	67	17	55	67
68	474	6	52	68
69	475	4	95	69
70	476	5	32	70
70	114	19	25	70
72	115	17	80	72

	3 0			
73	116	3	3	73
74	117	2	85	74
75	118	1	99	75
76	119	1	11	76
77	120	3	15	77
78	121	0	92	78
79	122	3	26	79
80	123	4	44	80
81	124	0	46	81
82	125	1	1	82
83	126	0	18	83
84	127	4	35	84
85	128	1	85	85
86	129	6	50	86
87	130	7	47	87
88	131	3	41	88
89	132	2	48	89
90	133	1	90	90
91	134	1	91	91
92	135	1	50	92
93	136	2	95	93
94	137	2	88	94
95	138	8	80	95
96	139	1	83	96
97	140	11	24	97
98	141	2	93	98
99	142	3	49	99
100	143	4	63	100
101	144	2	14	101
102	145	6	54	102
103	146	3	73	103
104	147	4	27	104
105	148	4	63	105
106	149	5	95	106
107	150	8	2	107
108	151	3	62	108
109	152	6	5	109
110	153	5	20	110
111	154	17	7	111
112	155	16	0	112
113	156	4	59	113
114	157	13	75	114

	<u> </u>			
115	158	21	14	115
116	159	5	65	116
117	160	20	8	117
118	161		79	118
119	162	7	89	119
120	163	15	95	120
121	164	2	16	121
122	165	17	40	122
123	166	11	47	123
124	167	13	3	124
125	168	29	56	125
126	169	10	75	126
127	170	6	45	127
128	171	8	30	128
129	172	6	30	129
130	173	5	98	130
131	174	0	90	131
132	175	12	57	132
133	176	16	69	133
134	177	96	93	134
135	178	13	11	135
136	179	5	70	136
137	180	3	45	137
138	470	0	71	138
139	181	13	10	139
140	182	5	89	140
141	183	12	56	141
142	184	6	14	142
143	185	11	10	143
144	186	9	65	144
145	187	10	5	145
146	188	3	11	146
147	189	4	67	147
148	190	2	13	148
149	191	3	50	149
150	192	14	42	150
151	193	11	65	151
152	194	6	90	152
153	195	16	76	153
154	196	5	60	154
155	197	7	28	155
156	198	8	25	156

	100			
157	199	5	83	157
158	200	7	25	158
159	201	3	5	159
160	202	12	46	160
161	203	6	15	161
162	204	4	75	162
163	205	1	80	163
164	206	0	80	164
165	207	3	86	165
166	208	3	6	166
167	209	3	60	167
168	210	4	21	168
169	211	4	16	169
170	212	4	84	170
171	213	8	54	171
172	214	6	46	172
173	215	3	95	173
174	216	1	42	174
175	217	3	40	175
176	218	4	26	176
177	219	16	58	177
178	220	3	35	178
179	242	9	40	179
180	243	7	45	180
181	244	7	4	181
182	245	34	4	182
183	246	25	40	183
184	247	5	94	184
185	248	6	20	185
186	249	16	3	186
187	250	13	13	187
188	251	5	80	188
189	252	11	63	189
190	253	12	80	190
191	254	10	45	191
192	255	6	36	192
193	256	8	5	193
194	257	7	24	194
195	258	25	63	195
196	259	11	30	196
197	260	6	60	197
198	261	5	28	198
170	201	J	20	170

	3 0			
199	262	1	42	199
200	263	16	19	200
201	264	17	92	201
202	265	17	26	202
203	266	11	60	203
204	267	9	78	204
205	268	10	82	205
206	269	3	73	206
207	270	10	84	207
208	271	8	48	208
209	272	9	57	209
210	273	3	15	210
211	274	11	89	211
212	275	16	13	212
213	276	5	75	213
214	277	1	99	214
215	278	8	76	215
216	292	6	24	216
217	293	19	5	217
218	294	20	53	218
219	295	23	41	219
220	296	13	85	220
221	297	17	33	221
222	298	12	65	222
223	299	8	25	223
224	300	3	45	224
225	301	17	10	225
226	302	2	35	226
227	303	13	34	227
228	304	11	78	228
229	305	5	8	229
230	306	5	95	230
231	307	15	2	231
232	308	8	15	232
233	309	0	23	233
234	310	0	95	234
235	311	2	25	235
236	312	1	55	236
237	313	1	75	237
238	314	6	22	238
239	315	6	10	239
240	316	13	54	240

241         317         0         51         241           242         318         9         62         242           243         319         6         75         243           244         320         17         90         244           245         321         10         43         245           246         322         9         90         246           247         323         7         98         247           248         324         15         90         248           249         325         6         85         249           250         326         5         10         250           251         327         5         71         251           252         328         4         69         252           253         471         0         62         253           254         329         4         5         254           255         330         6         75         255	
243         319         6         75         243           244         320         17         90         244           245         321         10         43         245           246         322         9         90         246           247         323         7         98         247           248         324         15         90         248           249         325         6         85         249           250         326         5         10         250           251         327         5         71         251           252         328         4         69         252           253         471         0         62         253           254         329         4         5         254           255         330         6         75         255	
244         320         17         90         244           245         321         10         43         245           246         322         9         90         246           247         323         7         98         247           248         324         15         90         248           249         325         6         85         249           250         326         5         10         250           251         327         5         71         251           252         328         4         69         252           253         471         0         62         253           254         329         4         5         254           255         330         6         75         255	
245       321       10       43       245         246       322       9       90       246         247       323       7       98       247         248       324       15       90       248         249       325       6       85       249         250       326       5       10       250         251       327       5       71       251         252       328       4       69       252         253       471       0       62       253         254       329       4       5       254         255       330       6       75       255	
246       322       9       90       246         247       323       7       98       247         248       324       15       90       248         249       325       6       85       249         250       326       5       10       250         251       327       5       71       251         252       328       4       69       252         253       471       0       62       253         254       329       4       5       254         255       330       6       75       255	
247       323       7       98       247         248       324       15       90       248         249       325       6       85       249         250       326       5       10       250         251       327       5       71       251         252       328       4       69       252         253       471       0       62       253         254       329       4       5       254         255       330       6       75       255	
248       324       15       90       248         249       325       6       85       249         250       326       5       10       250         251       327       5       71       251         252       328       4       69       252         253       471       0       62       253         254       329       4       5       254         255       330       6       75       255	
249     325     6     85     249       250     326     5     10     250       251     327     5     71     251       252     328     4     69     252       253     471     0     62     253       254     329     4     5     254       255     330     6     75     255	
250     326     5     10     250       251     327     5     71     251       252     328     4     69     252       253     471     0     62     253       254     329     4     5     254       255     330     6     75     255	
251     327     5     71     251       252     328     4     69     252       253     471     0     62     253       254     329     4     5     254       255     330     6     75     255	
252     328     4     69     252       253     471     0     62     253       254     329     4     5     254       255     330     6     75     255	
253     471     0     62     253       254     329     4     5     254       255     330     6     75     255	
254     329     4     5     254       255     330     6     75     255	
255 330 6 75 255	
256 331 7 0 256	
257 332 1 24 257	
258 333 5 15 258	
259 334 11 8 259	
260 335 4 25 260	
261 336 5 45 261	
262 337 4 98 262	
263 338 8 15 263	
264 339 2 65 264	
265 340 3 95 265	
266 341 3 85 266	
267         342         7         5         267	
268 343 10 45 268	
269 344 3 60 269	
270         345         5         9         270	
271         346         6         65         271	
272         347         5         89         272	
273         348         13         90         273	
274 349 6 9 274	
275 350 7 68 275	
276 351 19 67 276	
277         352         15         65         277	
278         353         11         25         278	
279         354         28         0         279	
280         355         78         59         280	
281 356 7 62 281	
282 357 10 73 282	·

	8 0			
283	358	4	31	283
284	359	3	5	284
285	360	4	19	285
286	361	5	60	286
287	362	11	85	287
288	363	17	15	288
289	364	7	19	289
290	365	7	62	290
291	366	16	9	291
292	367	6	95	292
293	368	7	76	293
294	369	7	78	294
295	370	18	6	295
296	371	10	70	296
297	472	3	87	297
298	473	2	82	298
299	372	14	41	299
300	373	8	29	300
301	374	18	45	301
302	375	8	13	302
303	376	5	20	303
304	377	4	60	304
305	378	7	35	305
306	379	10	40	306
307	380	7	41	307
308	381	7	85	308
309	382	7	8	309
310	383	16	31	310
311	384	43	43	311
312	385	10	41	312
313	386	9	68	313
314	387	17	85	314
315	388	4	43	315
316	389	14	40	316
317	390	12	47	317
318	391	8	24	318
319	392	5	55	319
320	393	6	18	320
321	394	6	79	321
322	395	11	61	322
323	396	8	40	323
324	397	13	86	324

	3 0			
325	398	4	67	325
326	399	5	90	326
327	400	5	31	327
328	401	7	65	328
329	402	4	35	329
330	403	10	0	330
331	404	4	42	331
332	405	5	60	332
333	406	13	7	333
334	407	12	47	334
335	408	8	28	335
336	409	6	34	336
337	410	16	1	337
338	411	2	15	338
339	412	11	17	339
340	413	7	51	340
341	414	5	42	341
342	415	13	31	342
343	416	18	91	343
344	417	14	39	344
345	418	9	75	345
346	419	5	50	346
347	420	7	56	347
348	421	7	65	348
349	422	24	1	349
350	423	12	65	350
351	424	8	27	351
352	425	12	6	352
353	426	8	80	353
354	427	6	62	354
355	428	7	78	355
356	429	16	23	356
357	430	16	65	357
358	431	9	93	358
359	432	8	15	359
360	433	9	70	360
361	434	7	39	361
362	435	11	99	362
363	436	8	98	363
364	437	6	93	364
365	438	6	90	365
366	439	8	10	366

367	440	7	55	367
368	441	8	94	368
369	482	6	26	369
370	442	47	77	370
371	483	0	95	371
372	479	3	05	372
373	480	5	38	373
374	481	8	82	374
375	478	0	55	375
376	443	7	53	376
377	444	6	7	377
378	445	6	59	378
379	446	7	2	379
380	447	6	35	380
381	448	7	25	381
382	449	12	65	382
383	450	6	65	383
384	451	9	71	384
385	452	6	9	385
386	453	6	25	386
387	454	7	25	387
388	455	10	31	388
389	456	8	92	389
390	457	8	51	390
391	458	8	35	391
392	459	10	24	392
393	460	6	45	393
394	461	5	29	394
395	462	10	85	395
396	463	11	63	396
397	464	9	59	397
398	465	9	23	398
399	484	2	25	399
400	485	4	1	400
401	486	3	2	401
	Total	3583	36	

Village Name : Makanadaku

Old Survey Number	new Survey Number	Extent
140	97	11.24

#### BOUNDERIES OF : Makanadaku

East :Kurihatti & Gudamunugu village	North: Kadekola Village
West: Mudde Basappana Ayanahalli, & Imadapura village	South :Hosahalli village

The proposal specified above issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No. 12 of 1964) shall come into effect from the date of final notification.

By order in the name of the Governor of Karnataka

(Dr. B. Udaya Kumar Shetty)
Director,
Cell for creation of revenue villages
and Ex-officio Joint Secretary to Govt.
Revenue Department

## ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

RC-CFS0ADMN/96/2023-RC \(\pi - 1263187\)

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು–560 001, ದಿನಾಂಕ: 05–01–2024

#### ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 6 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯ ಪಡಿಸಲಾದಂತೆ ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೂಡ್ಲಿಗಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಮಾಕನಡಕು ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದುಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಹೊಸದಾಗಿ ಕುರಿಹಟ್ಟಿ ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಂಇ 132 ಜಿಎಲ್ಹೆಚ್ 2022 ದಿನಾಂಕ:10.08.2022 ರ ಮೂಲಕ ಕರಡು ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಅದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಅದನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂವತ್ತು ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿ, ದಿನಾಂಕ: 19.08.2022 ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದರಿಂದ,

ಸದರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರವನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ದಿನಾಂಕ: 10.10.2023 ರಿಂದ ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ; ಯಾವುದೇ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಸ್ವೀಕೃತವಾಗದೆ ಇರುವುದರಿಂದ,

ಈಗ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಮೂಲಕ ಮುಂದಿನ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

#### ಅನುಸೂಚಿ-1

ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೂಡ್ಲಿಗಿ ತಾಲೂಕಿನ ಮಾಕನಡಕು ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೂಡ್ಲಿಗಿ ತಾಲೂಕಿನ ಕುರಿಹಟ್ಟಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಹೆಸರಿನ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕದ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ–1

300 Cago 1						
	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು	ಕುರಿಹಟ್ಟೆ	ಎಂಬ ಹೊಸ	ಕುರಿಹಟ್ಟಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ		
	ಪ್ರಪೀತ: ಗುಡ್ನ ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ	ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ		ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ		
ಕ್ರ.	ಕ್ರ.   ವ್ಯಾಕ್ತವಕ್ಕು ಸ್ವಾನ್ಯದ   ವರ್ಗಾಯಿಸಲಾಗುವ		ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಕಾಲಂ (2)ರಲ್ಲಿ			
ಸಂ	ಹಳೆಯ ಸರ್ವೇ	ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ		ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು		
	ನಂಬರಗಳು	ಎಕರೆ	ಸೆಂಟ್ಸ್	ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ		
	(000001190	800	7087	ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು		
(1)	(2)		(3)	(4)		
1	68	9	55	1		
2	69	46	63	2		
3	70	20	41	3		
4	71	24	65	4		
5	72	7	15	5		
6	73	12	75	6		
7	74	6	7	7		
8	75	13	59	8		
9	76	5	11	9		
10	77	6	95	10		
11	78	9	32	11		
12	79	6	5	12		
13	80	7	36	13		
14	81	22	4	14		
15	82	4	37	15		
16	83	4	16	16		
17	84	8	60	17		
18	85	18	84	18		
19	86	18	80	19		
20	87	53	97	20		
21	88	6	70	21		
22	89	2	21	22		
23	90	6	20	23		
24	91	3	21	24		
25	92	2	44	25		
26	93	7	80	26		
27	94	1	94	27		
28	95	4	40	28		
29	96	13	10	29		
L	1	1		1		

31         98         7         70         31           32         99         5         44         32           33         100         6         57         33           34         101         6         88         34           35         102         1         53         35           36         103         7         25         36           37         104         12         55         37           38         105         26         1         38         39           40         107         8         86         40           40         107         8         86         40           41         108         10         15         41           42         109         14         26         42           43         110         8         63         43           44         111         12         30         44           45         112         27         4         45           46         113         27         6         46           47         221         3         21         47	30	97	6	85	30
32         99         5         44         32           33         100         6         57         33           34         101         6         88         34           35         102         1         53         35           36         103         7         25         36           37         104         12         55         37           38         105         26         1         38           39         106         7         28         39           40         107         8         86         40           41         108         10         15         41           42         109         14         26         42           43         110         8         63         43           44         111         12         30         44           45         112         27         4         45           46         113         27         6         46           47         221         3         21         47           48         222         1         31         48           <					
33         100         6         57         33           34         101         6         88         34           35         102         1         53         35           36         103         7         25         36           37         104         12         55         37           38         105         26         1         38           39         106         7         28         39           40         107         8         86         40           41         108         10         15         41           42         109         14         26         42           43         110         8         63         43           44         111         12         30         44           45         112         27         4         45           46         113         27         6         46           47         221         3         21         47           48         222         1         31         48           49         223         4         55         49					
34         101         6         88         34           35         102         1         53         35           36         103         7         25         36           37         104         12         55         37           38         105         26         1         38           39         106         7         28         39           40         107         8         86         40           41         108         10         15         41           42         109         14         26         42           43         110         8         63         43           44         111         12         30         44           45         112         27         4         45           46         113         27         6         46           47         221         3         21         47           48         222         1         31         48           222         1         31         48         48           222         2         1         17         50           <					
35         102         1         53         35           36         103         7         25         36           37         104         12         55         37           38         105         26         1         38           39         106         7         28         39           40         107         8         86         40           41         108         10         15         41           42         109         14         26         42           43         110         8         63         43           44         111         12         30         44           45         112         27         4         45           46         113         27         6         46           47         221         3         21         47           48         222         1         31         48           49         223         4         55         49           50         224         1         17         50           51         225         208         01         51					
36         103         7         25         36           37         104         12         55         37           38         105         26         1         38           39         106         7         28         39           40         107         8         86         40           41         108         10         15         41           42         109         14         26         42           43         110         8         63         43           44         111         12         30         44           45         112         27         4         45           46         113         27         6         46           47         221         3         21         47           48         222         1         31         48           49         223         4         55         49           50         224         1         17         50           51         225         208         01         51           52         226         9         90         52					
37         104         12         55         37           38         105         26         1         38           39         106         7         28         39           40         107         8         86         40           41         108         10         15         41           42         109         14         26         42           43         110         8         63         43           44         111         12         30         44           45         112         27         4         45           46         113         27         6         46           47         221         3         21         47           48         222         1         31         48           49         223         4         55         49           50         224         1         17         50           51         225         208         01         51           52         226         9         90         52           53         227         3         13         53					
38         105         26         1         38           39         106         7         28         39           40         107         8         86         40           41         108         10         15         41           42         109         14         26         42           43         110         8         63         43           44         111         12         30         44           45         112         27         4         45           46         113         27         6         46           47         221         3         21         47           48         222         1         31         48           49         223         4         55         49           50         224         1         17         50           51         225         208         01         51           52         226         9         90         52           53         227         3         13         53           54         228         9         54         54					
39         106         7         28         39           40         107         8         86         40           41         108         10         15         41           42         109         14         26         42           43         110         8         63         43           44         111         12         30         44           45         112         27         4         45           46         113         27         6         46           47         221         3         21         47           48         222         1         31         48           49         223         4         55         49           50         224         1         17         50           51         225         208         01         51           52         226         9         90         52           53         227         3         13         53           54         228         9         54         54           55         229         5         98         55					
40         107         8         86         40           41         108         10         15         41           42         109         14         26         42           43         110         8         63         43           44         111         12         30         44           45         112         27         4         45           46         113         27         6         46           47         221         3         21         47           48         222         1         31         48           49         223         4         55         49           50         224         1         17         50           51         225         208         01         51           52         226         9         90         52           53         227         3         13         53           54         228         9         54         54           55         229         5         98         55           56         230         6         46         56					
41         108         10         15         41           42         109         14         26         42           43         110         8         63         43           44         111         12         30         44           45         112         27         4         45           46         113         27         6         46           47         221         3         21         47           48         222         1         31         48           49         223         4         55         49           50         224         1         17         50           51         225         208         01         51           52         226         9         90         52           53         227         3         13         53           54         228         9         54         54           55         229         5         98         55           56         230         6         46         56           57         231         1         85         57					
42         109         14         26         42           43         110         8         63         43           44         111         12         30         44           45         112         27         4         45           46         113         27         6         46           47         221         3         21         47           48         222         1         31         48           49         223         4         55         49           50         224         1         17         50           51         225         208         01         51           52         226         9         90         52           53         227         3         13         53           54         228         9         54         54           55         229         5         98         55           56         230         6         46         56           57         231         1         85         57           58         232         1         39         58					
43         110         8         63         43           44         111         12         30         44           45         112         27         4         45           46         113         27         6         46           47         221         3         21         47           48         222         1         31         48           49         223         4         55         49           50         224         1         17         50           51         225         208         01         51           52         226         9         90         52           53         227         3         13         53           54         228         9         54         54           55         229         5         98         55           56         230         6         46         56           57         231         1         85         57           58         232         1         39         58           59         233         11         26         59					
44         111         12         30         44           45         112         27         4         45           46         113         27         6         46           47         221         3         21         47           48         222         1         31         48           49         223         4         55         49           50         224         1         17         50           51         225         208         01         51           52         226         9         90         52           53         227         3         13         53           54         228         9         54         54           55         229         5         98         55           56         230         6         46         56           57         231         1         85         57           58         232         1         39         58           59         233         11         26         59           60         234         6         74         60					
45         112         27         4         45           46         113         27         6         46           47         221         3         21         47           48         222         1         31         48           49         223         4         55         49           50         224         1         17         50           51         225         208         01         51           52         226         9         90         52           53         227         3         13         53           54         228         9         54         54           55         229         5         98         55           56         230         6         46         56           57         231         1         85         57           58         232         1         39         58           59         233         11         26         59           60         234         6         74         60           61         235         9         45         61           <					
46       113       27       6       46         47       221       3       21       47         48       222       1       31       48         49       223       4       55       49         50       224       1       17       50         51       225       208       01       51         52       226       9       90       52         53       227       3       13       53         54       228       9       54       54         55       229       5       98       55         56       230       6       46       56         57       231       1       85       57         58       232       1       39       58         59       233       11       26       59         60       234       6       74       60         61       235       9       45       61         62       236       8       65       62         63       237       14       37       63         64       238       18					
47       221       3       21       47         48       222       1       31       48         49       223       4       55       49         50       224       1       17       50         51       225       208       01       51         52       226       9       90       52         53       227       3       13       53         54       228       9       54       54         55       229       5       98       55         56       230       6       46       56         57       231       1       85       57         58       232       1       39       58         59       233       11       26       59         60       234       6       74       60         61       235       9       45       61         62       236       8       65       62         63       237       14       37       63         64       238       18       97       64         65       239       7					
48       222       1       31       48         49       223       4       55       49         50       224       1       17       50         51       225       208       01       51         52       226       9       90       52         53       227       3       13       53         54       228       9       54       54         55       229       5       98       55         56       230       6       46       56         57       231       1       85       57         58       232       1       39       58         59       233       11       26       59         60       234       6       74       60         61       235       9       45       61         62       236       8       65       62         63       237       14       37       63         64       238       18       97       64         65       239       7       14       65         66       241       9					
49         223         4         55         49           50         224         1         17         50           51         225         208         01         51           52         226         9         90         52           53         227         3         13         53           54         228         9         54         54           55         229         5         98         55           56         230         6         46         56           57         231         1         85         57           58         232         1         39         58           59         233         11         26         59           60         234         6         74         60           61         235         9         45         61           62         236         8         65         62           63         237         14         37         63           64         238         18         97         64           65         239         7         14         65					
50         224         1         17         50           51         225         208         01         51           52         226         9         90         52           53         227         3         13         53           54         228         9         54         54           55         229         5         98         55           56         230         6         46         56           57         231         1         85         57           58         232         1         39         58           59         233         11         26         59           60         234         6         74         60           61         235         9         45         61           62         236         8         65         62           63         237         14         37         63           64         238         18         97         64           65         239         7         14         65           66         241         9         54         66					
51         225         208         01         51           52         226         9         90         52           53         227         3         13         53           54         228         9         54         54           55         229         5         98         55           56         230         6         46         56           57         231         1         85         57           58         232         1         39         58           59         233         11         26         59           60         234         6         74         60           61         235         9         45         61           62         236         8         65         62           63         237         14         37         63           64         238         18         97         64           65         239         7         14         65           66         241         9         54         66           67         240         13         71         67					
52         226         9         90         52           53         227         3         13         53           54         228         9         54         54           55         229         5         98         55           56         230         6         46         56           57         231         1         85         57           58         232         1         39         58           59         233         11         26         59           60         234         6         74         60           61         235         9         45         61           62         236         8         65         62           63         237         14         37         63           64         238         18         97         64           65         239         7         14         65           66         241         9         54         66           67         240         13         71         67					
53         227         3         13         53           54         228         9         54         54           55         229         5         98         55           56         230         6         46         56           57         231         1         85         57           58         232         1         39         58           59         233         11         26         59           60         234         6         74         60           61         235         9         45         61           62         236         8         65         62           63         237         14         37         63           64         238         18         97         64           65         239         7         14         65           66         241         9         54         66           67         240         13         71         67					
54         228         9         54         54           55         229         5         98         55           56         230         6         46         56           57         231         1         85         57           58         232         1         39         58           59         233         11         26         59           60         234         6         74         60           61         235         9         45         61           62         236         8         65         62           63         237         14         37         63           64         238         18         97         64           65         239         7         14         65           66         241         9         54         66           67         240         13         71         67					
55         229         5         98         55           56         230         6         46         56           57         231         1         85         57           58         232         1         39         58           59         233         11         26         59           60         234         6         74         60           61         235         9         45         61           62         236         8         65         62           63         237         14         37         63           64         238         18         97         64           65         239         7         14         65           66         241         9         54         66           67         240         13         71         67					
56         230         6         46         56           57         231         1         85         57           58         232         1         39         58           59         233         11         26         59           60         234         6         74         60           61         235         9         45         61           62         236         8         65         62           63         237         14         37         63           64         238         18         97         64           65         239         7         14         65           66         241         9         54         66           67         240         13         71         67					
57         231         1         85         57           58         232         1         39         58           59         233         11         26         59           60         234         6         74         60           61         235         9         45         61           62         236         8         65         62           63         237         14         37         63           64         238         18         97         64           65         239         7         14         65           66         241         9         54         66           67         240         13         71         67					
58         232         1         39         58           59         233         11         26         59           60         234         6         74         60           61         235         9         45         61           62         236         8         65         62           63         237         14         37         63           64         238         18         97         64           65         239         7         14         65           66         241         9         54         66           67         240         13         71         67			6		
59         233         11         26         59           60         234         6         74         60           61         235         9         45         61           62         236         8         65         62           63         237         14         37         63           64         238         18         97         64           65         239         7         14         65           66         241         9         54         66           67         240         13         71         67	57	231	1		
60     234     6     74     60       61     235     9     45     61       62     236     8     65     62       63     237     14     37     63       64     238     18     97     64       65     239     7     14     65       66     241     9     54     66       67     240     13     71     67			1	39	
61     235     9     45     61       62     236     8     65     62       63     237     14     37     63       64     238     18     97     64       65     239     7     14     65       66     241     9     54     66       67     240     13     71     67	59	233	11	26	59
62     236     8     65     62       63     237     14     37     63       64     238     18     97     64       65     239     7     14     65       66     241     9     54     66       67     240     13     71     67	60	234	6	74	60
63     237     14     37     63       64     238     18     97     64       65     239     7     14     65       66     241     9     54     66       67     240     13     71     67	61	235	9	45	61
64     238     18     97     64       65     239     7     14     65       66     241     9     54     66       67     240     13     71     67	62	236	8		62
65     239     7     14     65       66     241     9     54     66       67     240     13     71     67	63	237	14	37	63
66     241     9     54     66       67     240     13     71     67	64	238	18	97	64
67 240 13 71 67	65	239	7	14	65
	66	241	9	54	66
68 280 20 43 68	67	240	13	71	67
	68	280	20	43	68

	ಖಠಣಚಿಟ	1106		
85	477	0	22	85
84	466	1	16	84
83	468	2	16	83
82	469	3	63	82
81	467	0	26	81
80	291	7	19	80
79	290	35	46	79
78	289	7	0	78
77	288	7	33	77
76	287	15	96	76
75	285	16	75	75
74	286	8	60	74
73	283	8	99	73
72	284	16	5	72
71	281	10	85	71
70	282	16	56	70
69	279	20	24	69

**ಟಿಪ್ಪಣಿ:** ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ, ಎಂದರೆ:-

ಹಳೇ ಸರ್ವೆ	ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರ್	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ		
ನಂಬರ		ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	
223	49	4	55	

ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ ಕೂಡ್ಲಿಗಿ ತಾಲೂಕಿನ ಕುರಿಹಟ್ಟಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು, ಎಂದರೆ:-

ಕುರಿಹಟ್ಟಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ: ಗುಂಡುಮುಣಗು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಉತ್ತರಕ್ಕೆ: ಕಡೆಕೊಳ್ಳ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ: ಮಾಕನಡಕು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ: ಮಾಕನಡಕು ಹಾಗೂ ಗುಂಡಮುಣಗು ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ

## ಅನುಸೂಚಿ -2

ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಮಾಕನಡಕು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಕೋಷ್ಠಕ – 2

## कारावा के कार्या के कार्य के कार्या के कार्या के कार्या के कार्या के कार्य के कार्या के कार्य के						
## अपनी प्रशंकित सर्वाह   अंदिष्ट   शिक्षा   शि		<b>ಕುರಿಹಟ್ಟಿ</b> ಎಂಬ ಹೊಸ				
हु. गंo.         तठध्यप्रतिषक्षं कीण्यक्षं कार्यक्षं कीण्यक्षं कार्यक्षं कीण्यक्षं कार्यक्षं					(2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ	
おいまでは   まではでは   まではではないまでは   まではでは   まではでは   まではではではないまでは、   まではではないまではでは、   まではではないまではでは、   まではではないまではでは、   まではでは		ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಸರ್ವೇ	ಪ್ರದ	ೀಶ	ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ <b>ಮಾಕನಡಕು</b>	
Typaddy ಉಳಿದ ಸರ್ವೇ ಸಂಬರಗಳು   Type	ಕ್ರ. ಸಂ.	ನಂಬರಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ				
(1) (2) (3) (4)  1		ತರುವಾಯ <b>ಮಾಕನಡಕು</b>	ಎ≠ನೆ	ಕೆ೧ಽತ್	ನಂಬರಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ	
(1)         (2)         (3)         (4)           1         1         1         12         68         1           2         2         22         35         2           3         3         17         39         3           4         4         22         75         4           5         5         7         70         5           6         6         11         19         6           7         7         14         61         7           8         8         12         66         8           9         9         14         45         9           10         10         3         10         10           11         11         13         5         11           12         12         16         48         12           13         13         18         20         13           14         14         13         15         14           15         15         11         26         15           16         16         12         75         16           17         17		ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೇ	ಏರಿ	ನರಿಪ್ನ	ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು	
1         1         12         68         1           2         2         22         35         2           3         3         117         39         3           4         4         4         22         75         4           5         5         5         7         70         5           6         6         11         19         6           7         7         14         61         7           8         8         12         66         8           9         9         14         45         9           10         10         3         10         10           11         11         13         5         11           12         12         16         48         12           13         13         18         20         13           14         14         13         15         14           15         15         11         26         15           16         16         12         75         16           17         17         20         46         17		ನಂಬರಗಳು				
2         2         22         35         2           3         3         17         39         3           4         4         4         22         75         4           5         5         5         7         70         5           6         6         6         11         19         6           7         7         14         61         7           8         8         12         66         8           9         9         14         45         9           10         10         3         10         10           11         11         13         5         11           12         12         16         48         12           13         13         18         20         13           14         14         13         15         14           15         15         11         26         15           16         16         12         75         16           17         17         20         46         17           18         18         18         10         5	(1)	(2)	(3	3)	(4)	
3         3         17         39         3           4         4         4         22         75         4           5         5         5         7         70         5           6         6         6         11         19         6           7         7         14         61         7           8         8         8         12         66         8           9         9         14         45         9           10         10         3         10         10           11         11         13         5         11           12         12         16         48         12           13         13         18         20         13           14         14         13         15         14           15         15         11         26         15           16         16         12         75         16           17         17         20         46         17           18         18         10         5         18           19         19         13         5		1	12			
4       4       22       75       4         5       5       7       70       5         6       6       11       19       6         7       7       14       61       7         8       8       12       66       8         9       9       14       45       9         10       10       3       10       10         11       11       11       13       5       11         12       12       16       48       12         13       13       18       20       13         14       14       13       15       14         15       15       11       26       15         16       16       12       75       16         17       17       17       20       46       17         18       18       10       5       18         19       19       13       5       19         20       20       7       77       20         21       21       1       31       21         22       22       23 <td>2</td> <td>2</td> <td>22</td> <td></td> <td>2</td>	2	2	22		2	
5         5         7         70         5           6         6         11         19         6           7         7         14         61         7           8         8         12         66         8           9         9         14         45         9           10         10         3         10         10           11         11         11         13         5         11           12         12         16         48         12           13         13         18         20         13           14         14         13         15         14           15         15         11         26         15           16         16         12         75         16           17         17         20         46         17           18         18         10         5         18           19         19         13         5         19           20         20         7         77         20           21         21         1         31         21           22	3	3			3	
6         6         11         19         6           7         7         14         61         7           8         8         12         66         8           9         9         14         45         9           10         10         3         10         10           11         11         11         13         5         11           12         12         16         48         12           13         13         18         20         13           14         14         13         15         14           15         15         11         26         15           16         16         12         75         16           17         17         20         46         17           18         18         10         5         18           19         19         13         5         19           20         20         7         77         20           21         21         1         31         21           22         22         23         23         5         57 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td></t<>					4	
7         7         14         61         7           8         8         12         66         8           9         9         14         45         9           10         10         10         10         10           11         11         11         13         5         11           12         12         16         48         12           13         13         18         20         13           14         14         13         15         14           15         15         11         26         15           16         16         12         75         16           17         17         20         46         17           18         18         10         5         18           19         19         13         5         19           20         20         7         77         20           21         21         1         31         21           22         22         23         3         95         22           23         23         5         57         23 <td>5</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td>5</td>	5	5			5	
8     8     12     66     8       9     9     14     45     9       10     10     10     10     10       11     11     11     13     5     11       12     12     16     48     12       13     13     18     20     13       14     14     13     15     14       15     15     11     26     15       16     16     12     75     16       17     17     20     46     17       18     18     10     5     18       19     19     13     5     19       20     20     7     77     20       21     21     1     31     21       22     22     23     3     5     7       23     23     5     57     23       24     24     24     24     24       25     25     25     21     25       26     26     6     50     26       27     27     3     88     27       28     28     9     10     28       29     30 </td <td></td> <td>6</td> <td>11</td> <td></td> <td></td>		6	11			
9         9         14         45         9           10         10         3         10         10           11         11         13         5         11           12         12         16         48         12           13         13         18         20         13           14         14         13         15         14           15         15         11         26         15           16         16         12         75         16           17         17         20         46         17           18         18         10         5         18           19         19         13         5         19           20         20         7         77         20           21         21         1         31         21           22         22         23         3         95         22           23         23         5         57         23           24         24         17         24         24           25         25         25         21         25						
10         10         3         10         10           11         11         13         5         11           12         12         16         48         12           13         13         18         20         13           14         14         13         15         14           15         15         11         26         15           16         16         12         75         16           17         17         20         46         17           18         18         10         5         18           19         19         13         5         19           20         20         7         77         20           21         21         1         31         21           22         22         23         3         95         22           23         23         5         57         23           24         24         17         24         24           25         25         25         21         25           26         26         6         50         26			12			
11         11         13         5         11           12         12         16         48         12           13         13         18         20         13           14         14         14         13         15         14           15         15         11         26         15           16         16         12         75         16           17         17         20         46         17           18         18         10         5         18           19         19         13         5         19           20         20         7         77         20           21         21         1         31         21           22         22         23         95         22           23         23         5         57         23           24         24         24         24           25         25         25         21         25           26         26         6         50         26           27         27         3         88         27           28		9			9	
12         12         16         48         12           13         13         18         20         13           14         14         13         15         14           15         15         11         26         15           16         16         12         75         16           17         17         20         46         17           18         18         10         5         18           19         19         13         5         19           20         20         7         77         20           21         21         1         31         21           22         22         23         95         22           23         23         5         57         23           24         24         17         24         24           25         25         25         21         25           26         26         6         50         26           27         27         3         88         27           28         28         9         10         28           29	10	10	3		10	
13         13         18         20         13           14         14         13         15         14           15         15         11         26         15           16         16         12         75         16           17         17         20         46         17           18         18         10         5         18           19         19         13         5         19           20         20         7         77         20           21         21         1         31         21           22         22         23         95         22           23         23         5         57         23           24         24         24         24         24           25         25         25         21         25           26         26         6         50         26           27         27         3         88         27           28         28         9         10         28           29         30         30         12         94         30						
14     14     13     15     14       15     15     11     26     15       16     16     12     75     16       17     17     20     46     17       18     18     10     5     18       19     19     13     5     19       20     20     7     77     20       21     21     1     31     21       22     22     23     3     95     22       23     23     5     57     23       24     24     24     24     24       25     25     25     21     25       26     26     6     50     26       27     27     3     88     27       28     28     9     10     28       29     29     4     65     29       30     30     12     94     30						
15         15         11         26         15           16         16         12         75         16           17         17         20         46         17           18         18         10         5         18           19         19         13         5         19           20         20         7         77         20           21         21         1         31         21           22         22         23         3         95         22           23         23         5         57         23           24         24         24         24         24           25         25         25         21         25           26         26         6         50         26           27         27         3         88         27           28         28         9         10         28           29         29         4         65         29           30         30         12         94         30	13	13			13	
16       16       12       75       16         17       17       20       46       17         18       18       10       5       18         19       19       13       5       19         20       20       7       77       20         21       21       1       31       21         22       22       23       95       22         23       23       5       57       23         24       24       24       24       24         25       25       25       21       25         26       26       6       50       26         27       27       3       88       27         28       28       9       10       28         29       29       4       65       29         30       30       12       94       30	14	14	13	15	14	
17     17     20     46     17       18     18     10     5     18       19     19     13     5     19       20     20     7     77     20       21     21     1     31     21       22     22     3     95     22       23     23     5     57     23       24     24     17     24     24       25     25     25     21     25       26     26     6     50     26       27     27     3     88     27       28     28     9     10     28       29     29     4     65     29       30     30     12     94     30		15	11		15	
18     18     10     5     18       19     19     13     5     19       20     20     7     77     20       21     21     1     31     21       22     22     22     3     95     22       23     23     5     57     23       24     24     17     24     24       25     25     25     21     25       26     26     6     50     26       27     27     3     88     27       28     28     9     10     28       29     29     4     65     29       30     30     12     94     30	16	16	12	75	16	
19     19     13     5     19       20     20     7     77     20       21     21     1     31     21       22     22     3     95     22       23     23     5     57     23       24     24     17     24     24       25     25     25     21     25       26     26     6     50     26       27     27     3     88     27       28     28     9     10     28       29     29     4     65     29       30     30     12     94     30	17	17	20	46	17	
20     20     7     77     20       21     21     1     31     21       22     22     3     95     22       23     23     5     57     23       24     24     17     24     24       25     25     25     21     25       26     26     6     50     26       27     27     3     88     27       28     28     9     10     28       29     29     4     65     29       30     30     12     94     30	18	18	10		18	
21     21     1     31     21       22     22     3     95     22       23     23     5     57     23       24     24     17     24     24       25     25     25     21     25       26     26     6     50     26       27     27     3     88     27       28     28     9     10     28       29     29     4     65     29       30     30     12     94     30	19	19	13	5	19	
22     22     3     95     22       23     5     57     23       24     24     17     24     24       25     25     25     21     25       26     26     6     50     26       27     27     3     88     27       28     28     9     10     28       29     29     4     65     29       30     30     12     94     30	20	20	7	77	20	
23     23     5     57     23       24     24     17     24     24       25     25     25     21     25       26     26     6     50     26       27     27     3     88     27       28     28     9     10     28       29     29     4     65     29       30     30     12     94     30	21	21	1	31	21	
24     24     17     24     24       25     25     25     21     25       26     26     6     50     26       27     27     3     88     27       28     28     9     10     28       29     29     4     65     29       30     30     12     94     30	22	22	3	95	22	
25     25     21     25       26     26     6     50     26       27     27     3     88     27       28     28     9     10     28       29     29     4     65     29       30     30     12     94     30	23	23	5	57	23	
26     26     6     50     26       27     27     3     88     27       28     28     9     10     28       29     29     4     65     29       30     30     12     94     30						
27     27     3     88     27       28     28     9     10     28       29     29     4     65     29       30     30     12     94     30	25		25			
28     28     9     10     28       29     29     4     65     29       30     30     12     94     30						
29     29     4     65     29       30     30     12     94     30	27	27	3	88	27	
30 30 12 94 30	28	28	9	10	28	
	29	29	4	65		
31 31 12 60 31	30	30	12	94	30	
J1	31	31	12	60	31	

32	32	4	60	32
33	33	9	35	33
34	34	2	90	34
35	35	4	59	35
36	36	4	30	36
37	37	3	49	37
38	38	4	35	38
39	39	1	1	39
40	40	6	83	40
41	41	9	71	41
42	42	6	5	42
43	43	7	10	43
44	44	11	26	44
45	45	1	45	45
46	46	0	82	46
47	47	4	59	47
48	48	2	5	48
49	49	3	33	49
50	50	1	20	50
51	51	7	55	51
52	52	7	30	52
53	53	2	65	53
54	54	6	30	54
55	55	0	26	55
56	56	2	25	56
57	57	0	95	57
58	58	0	65	58
59	59	1	91	59
60	60	3	65	60
61	61	4	39	61
62	62	2	78	62
63	63	10	28	63
64	64	5	7	64
65	65	18	75	65
66	66	18	40	66
67	67	17	55	67
68	474	6	52	68
69	475	4	95	69
70	476	5	32	70

71	114	19	25	71
72	115	17	80	72
73	116	3	3	73
74	117	2	85	74
75	118	1	99	75
76	119	1	11	76
77	120	3	15	77
78	121	0	92	78
79	122	3	26	79
80	123	4	44	80
81	124	0	46	81
82	125	1	1	82
83	126	0	18	83
84	127	4	35	84
85	128	1	85	85
86	129	6	50	86
87	130	7	47	87
88	131	3	41	88
89	132	2	48	89
90	133	1	90	90
91	134	1	91	91
92	135	1	50	92
93	136	2	95	93
94	137	2	88	94
95	138	8	80	95
96	139	1	83	96
97	140	11	24	97
98	141	2	93	98
99	142	3	49	99
100	143	4	63	100
101	144	2	14	101
102	145	6	54	102
103	146	3	73	103
104	147	4	27	104
105	148	4	63	105
106	149	5	95	106
107	150	8	2	107
108	151	3	62	108
109	152	6	5	109

110	153	5	20	110
111	154	17	7	111
112	155	16	0	112
113	156	4	59	113
114	157	13	75	114
115	158	21	14	115
116	159	5	65	116
117	160	20	8	117
118	161	3	79	118
119	162	7	89	119
120	163	15	95	120
121	164	2	16	121
122	165	17	40	122
123	166	11	47	123
124	167	13	3	124
125	168	29	56	125
126	169	10	75	126
127	170	6	45	127
128	171	8	30	128
129	172	6	30	129
130	173	5	98	130
131	174	0	90	131
132	175	12	57	132
133	176	16	69	133
134	177	96	93	134
135	178	13	11	135
136	179	5	70	136
137	180	3	45	137
138	470	0	71	138
139	181	13	10	139
140	182	5	89	140
141	183	12	56	141
142	184	6	14	142
143	185	11	10	143
144	186	9	65	144
145	187	10	5	145
146	188	3	11	146
147	189	4	67	147
148	190	2	13	148
	1			

149	191	3	50	149
150	192	14	42	150
151	193	11	65	151
152	194	6	90	152
153	195	16	76	153
154	196	5	60	154
155	197	7	28	155
156	198	8	25	156
157	199	5	83	157
158	200	7	25	158
159	201	3	5	159
160	202	12	46	160
161	203	6	15	161
162	204	4	75	162
163	205	1	80	163
164	206	0	80	164
165	207	3	86	165
166	208	3	6	166
167	209	3	60	167
168	210	4	21	168
169	211	4	16	169
170	212	4	84	170
171	213	8	54	171
172	214	6	46	172
173	215	3	95	173
174	216	1	42	174
175	217	3	40	175
176	218	4	26	176
177	219	16	68	177
178	220	3	35	178
179	242	9	40	179
180	243	7	45	180
181	244	7	4	181
182	245	34	4	182
183	246	25	40	183
184	247	5	94	184
185	248	6	20	185
186	249	16	3	186
187	250	13	13	187

189	188	251	5	80	188
191	189	252	11	63	189
192	190	253	12	80	190
193	191	254	10	45	191
194	192	255	6	36	192
195         258         25         63         195           196         259         11         30         196           197         260         6         60         197           198         261         5         28         198           199         262         1         42         199           200         263         16         19         200           201         264         17         92         201           202         265         17         26         202           203         266         11         60         203           204         267         9         78         204           205         268         10         82         205           206         269         3         73         206           207         270         10         84         207           208         271         8         48         208           209         272         9         57         209           210         273         3         15         210           211         274         11         89         <	193	256	8	5	193
196         259         11         30         196           197         260         6         60         197           198         261         5         28         198           199         262         1         42         199           200         263         16         19         200           201         264         17         92         201           202         265         17         26         202           203         266         11         60         203           204         267         9         78         204           205         268         10         82         205           206         269         3         73         206           207         270         10         84         207           208         271         8         48         208           209         272         9         57         209           210         273         3         15         210           211         274         11         89         211           212         275         16         13         <	194	257	7	24	194
197         260         6         60         197           198         261         5         28         198           199         262         1         42         199           200         263         16         19         200           201         264         17         92         201           202         265         17         26         202           203         266         11         60         203           204         267         9         78         204           205         268         10         82         205           206         269         3         73         206           207         270         10         84         207           208         271         8         48         208           209         272         9         57         209           210         273         3         15         210           211         274         11         89         211           212         275         16         13         212           213         276         5         75 <t< td=""><td>195</td><td>258</td><td>25</td><td>63</td><td>195</td></t<>	195	258	25	63	195
198         261         5         28         198           199         262         1         42         199           200         263         16         19         200           201         264         17         92         201           202         265         17         26         202           203         266         11         60         203           204         267         9         78         204           205         268         10         82         205           206         269         3         73         206           207         270         10         84         207           208         271         8         48         208           209         272         9         57         209           210         273         3         15         210           211         274         11         89         211           212         275         16         13         212           213         276         5         75         213           214         277         1         99 <t< td=""><td>196</td><td>259</td><td>11</td><td>30</td><td>196</td></t<>	196	259	11	30	196
199         262         1         42         199           200         263         16         19         200           201         264         17         92         201           202         265         17         26         202           203         266         11         60         203           204         267         9         78         204           205         268         10         82         205           206         269         3         73         206           207         270         10         84         207           208         271         8         48         208           209         272         9         57         209           210         273         3         15         210           211         274         11         89         211           212         275         16         13         212           213         276         5         75         213           214         277         1         99         214           215         278         8         76 <t< td=""><td>197</td><td>260</td><td>6</td><td>60</td><td>197</td></t<>	197	260	6	60	197
200         263         16         19         200           201         264         17         92         201           202         265         17         26         202           203         266         11         60         203           204         267         9         78         204           205         268         10         82         205           206         269         3         73         206           207         270         10         84         207           208         271         8         48         208           209         272         9         57         209           210         273         3         15         210           211         274         11         89         211           212         275         16         13         212           213         276         5         75         213           214         277         1         99         214           215         278         8         76         215           216         292         6         24 <t< td=""><td>198</td><td>261</td><td>5</td><td>28</td><td>198</td></t<>	198	261	5	28	198
201         264         17         92         201           202         265         17         26         202           203         266         11         60         203           204         267         9         78         204           205         268         10         82         205           206         269         3         73         206           207         270         10         84         207           208         271         8         48         208           209         272         9         57         209           210         273         3         15         210           211         274         11         89         211           212         275         16         13         212           213         276         5         75         213           214         277         1         99         214           215         278         8         76         215           216         292         6         24         216           217         293         19         5 <td< td=""><td>199</td><td>262</td><td>1</td><td>42</td><td>199</td></td<>	199	262	1	42	199
202         265         17         26         202           203         266         11         60         203           204         267         9         78         204           205         268         10         82         205           206         269         3         73         206           207         270         10         84         207           208         271         8         48         208           209         272         9         57         209           210         273         3         15         210           211         274         11         89         211           212         275         16         13         212           213         276         5         75         213           214         277         1         99         214           215         278         8         76         215           216         292         6         24         216           217         293         19         5         217           218         294         20         53 <td< td=""><td>200</td><td>263</td><td>16</td><td>19</td><td>200</td></td<>	200	263	16	19	200
203         266         11         60         203           204         267         9         78         204           205         268         10         82         205           206         269         3         73         206           207         270         10         84         207           208         271         8         48         208           209         272         9         57         209           210         273         3         15         210           211         274         11         89         211           212         275         16         13         212           213         276         5         75         213           214         277         1         99         214           215         278         8         76         215           216         292         6         24         216           217         293         19         5         217           218         294         20         53         218           219         295         23         41 <td< td=""><td>201</td><td>264</td><td>17</td><td>92</td><td>201</td></td<>	201	264	17	92	201
204         267         9         78         204           205         268         10         82         205           206         269         3         73         206           207         270         10         84         207           208         271         8         48         208           209         272         9         57         209           210         273         3         15         210           211         274         11         89         211           212         275         16         13         212           213         276         5         75         213           214         277         1         99         214           215         278         8         76         215           216         292         6         24         216           217         293         19         5         217           218         294         20         53         218           219         295         23         41         219           220         296         13         85 <td< td=""><td>202</td><td>265</td><td>17</td><td>26</td><td>202</td></td<>	202	265	17	26	202
205         268         10         82         205           206         269         3         73         206           207         270         10         84         207           208         271         8         48         208           209         272         9         57         209           210         273         3         15         210           211         274         11         89         211           212         275         16         13         212           213         276         5         75         213           214         277         1         99         214           215         278         8         76         215           216         292         6         24         216           217         293         19         5         217           218         294         20         53         218           219         295         23         41         219           220         296         13         85         220           221         297         17         33 <t< td=""><td>203</td><td>266</td><td>11</td><td>60</td><td>203</td></t<>	203	266	11	60	203
206         269         3         73         206           207         270         10         84         207           208         271         8         48         208           209         272         9         57         209           210         273         3         15         210           211         274         11         89         211           212         275         16         13         212           213         276         5         75         213           214         277         1         99         214           215         278         8         76         215           216         292         6         24         216           217         293         19         5         217           218         294         20         53         218           219         295         23         41         219           220         296         13         85         220           221         297         17         33         221           222         298         12         65 <t< td=""><td>204</td><td>267</td><td>9</td><td>78</td><td>204</td></t<>	204	267	9	78	204
207         270         10         84         207           208         271         8         48         208           209         272         9         57         209           210         273         3         15         210           211         274         11         89         211           212         275         16         13         212           213         276         5         75         213           214         277         1         99         214           215         278         8         76         215           216         292         6         24         216           217         293         19         5         217           218         294         20         53         218           219         295         23         41         219           220         296         13         85         220           221         297         17         33         221           222         298         12         65         222           223         299         8         25 <t< td=""><td>205</td><td>268</td><td>10</td><td>82</td><td>205</td></t<>	205	268	10	82	205
208         271         8         48         208           209         272         9         57         209           210         273         3         15         210           211         274         11         89         211           212         275         16         13         212           213         276         5         75         213           214         277         1         99         214           215         278         8         76         215           216         292         6         24         216           217         293         19         5         217           218         294         20         53         218           219         295         23         41         219           220         296         13         85         220           221         297         17         33         221           222         298         12         65         222           223         299         8         25         223           224         300         3         45 <td< td=""><td>206</td><td>269</td><td>3</td><td>73</td><td>206</td></td<>	206	269	3	73	206
209         272         9         57         209           210         273         3         15         210           211         274         11         89         211           212         275         16         13         212           213         276         5         75         213           214         277         1         99         214           215         278         8         76         215           216         292         6         24         216           217         293         19         5         217           218         294         20         53         218           219         295         23         41         219           220         296         13         85         220           221         297         17         33         221           222         298         12         65         222           223         299         8         25         223           224         300         3         45         224           225         301         17         10 <t< td=""><td>207</td><td>270</td><td>10</td><td>84</td><td>207</td></t<>	207	270	10	84	207
210         273         3         15         210           211         274         11         89         211           212         275         16         13         212           213         276         5         75         213           214         277         1         99         214           215         278         8         76         215           216         292         6         24         216           217         293         19         5         217           218         294         20         53         218           219         295         23         41         219           220         296         13         85         220           221         297         17         33         221           222         298         12         65         222           223         299         8         25         223           224         300         3         45         224           225         301         17         10         225	208	271	8	48	208
211       274       11       89       211         212       275       16       13       212         213       276       5       75       213         214       277       1       99       214         215       278       8       76       215         216       292       6       24       216         217       293       19       5       217         218       294       20       53       218         219       295       23       41       219         220       296       13       85       220         221       297       17       33       221         222       298       12       65       222         223       299       8       25       223         224       300       3       45       224         225       301       17       10       225	209	272	9	57	209
212       275       16       13       212         213       276       5       75       213         214       277       1       99       214         215       278       8       76       215         216       292       6       24       216         217       293       19       5       217         218       294       20       53       218         219       295       23       41       219         220       296       13       85       220         221       297       17       33       221         222       298       12       65       222         223       299       8       25       223         224       300       3       45       224         225       301       17       10       225	210	273	3	15	210
213       276       5       75       213         214       277       1       99       214         215       278       8       76       215         216       292       6       24       216         217       293       19       5       217         218       294       20       53       218         219       295       23       41       219         220       296       13       85       220         221       297       17       33       221         222       298       12       65       222         223       299       8       25       223         224       300       3       45       224         225       301       17       10       225	211	274	11	89	211
214       277       1       99       214         215       278       8       76       215         216       292       6       24       216         217       293       19       5       217         218       294       20       53       218         219       295       23       41       219         220       296       13       85       220         221       297       17       33       221         222       298       12       65       222         223       299       8       25       223         224       300       3       45       224         225       301       17       10       225	212	275	16	13	212
215       278       8       76       215         216       292       6       24       216         217       293       19       5       217         218       294       20       53       218         219       295       23       41       219         220       296       13       85       220         221       297       17       33       221         222       298       12       65       222         223       299       8       25       223         224       300       3       45       224         225       301       17       10       225	213	276	5	75	213
216       292       6       24       216         217       293       19       5       217         218       294       20       53       218         219       295       23       41       219         220       296       13       85       220         221       297       17       33       221         222       298       12       65       222         223       299       8       25       223         224       300       3       45       224         225       301       17       10       225	214	277	1	99	214
217     293     19     5     217       218     294     20     53     218       219     295     23     41     219       220     296     13     85     220       221     297     17     33     221       222     298     12     65     222       223     299     8     25     223       224     300     3     45     224       225     301     17     10     225	215	278	8	76	215
218     294     20     53     218       219     295     23     41     219       220     296     13     85     220       221     297     17     33     221       222     298     12     65     222       223     299     8     25     223       224     300     3     45     224       225     301     17     10     225	216	292	6		216
219     295     23     41     219       220     296     13     85     220       221     297     17     33     221       222     298     12     65     222       223     299     8     25     223       224     300     3     45     224       225     301     17     10     225	217	293	19	5	217
220     296     13     85     220       221     297     17     33     221       222     298     12     65     222       223     299     8     25     223       224     300     3     45     224       225     301     17     10     225	218	294	20	53	218
221     297     17     33     221       222     298     12     65     222       223     299     8     25     223       224     300     3     45     224       225     301     17     10     225					
222     298     12     65     222       223     299     8     25     223       224     300     3     45     224       225     301     17     10     225					
223     299     8     25     223       224     300     3     45     224       225     301     17     10     225	221		17	33	
224     300     3     45     224       225     301     17     10     225	222		12	65	222
225 301 17 10 225	223				
	224		3	45	
226 302 2 35 226					
	226	302	2	35	226

227	303	13	34	227
228	304	11	78	228
229	305	5	8	229
230	306	5	95	230
231	307	15	2	231
232	308	8	15	232
233	309	0	23	233
234	310	0	95	234
235	311	2	25	235
236	312	1	55	236
237	313	1	75	237
238	314	6	22	238
239	315	6	10	239
240	316	13	54	240
241	317	0	51	241
242	318	9	62	242
243	319	6	75	243
244	320	17	90	244
245	321	10	43	245
246	322	9	90	246
247	323	7	98	247
248	324	15	90	248
249	325	6	85	249
250	326	5	10	250
251	327	5	71	251
252	328	4	69	252
253	471	0	62	253
254	329	4	5	254
255	330	6	75	255
256	331	7	0	256
257	332	1	24	257
258	333	5	15	258
259	334	11	8	259
260	335	4	25	260
261	336	5	45	261
262	337	4	98	262
263	338	8	15	263
264	339	2	65	264
265	340	3	95	265

266	341	3	85	266
267	342	7	5	267
268	343	10	45	268
269	344	3	60	269
270	345	5	9	270
271	346	6	65	271
272	347	5	89	272
273	348	13	90	273
274	349	6	9	274
275	350	7	68	275
276	351	19	67	276
277	352	15	65	277
278	353	11	25	278
279	354	28	0	279
280	355	78	59	280
281	356	7	62	281
282	357	10	73	282
283	358	4	31	283
284	359	3	5	284
285	360	4	19	285
286	361	5	60	286
287	362	11	85	287
288	363	17	15	288
289	364	7	19	289
290	365	7	62	290
291	366	16	9	291
292	367	6	95	292
293	368	7	76	293
294	369	7	78	294
295	370	18	6	295
296	371	10	70	296
297	472	3	87	297
298	473	2	82	298
299	372	14	41	299
300	373	8	29	300
301	374	18	45	301
302	375	8	13	302
303	376	5	20	303
304	377	4	60	304
·			1	

305	378	7	35	305
306	379	10	40	306
307	380	7	41	307
308	381	7	85	308
309	382	7	8	309
310	383	16	31	310
311	384	43	43	311
312	385	10	41	312
313	386	9	68	313
314	387	17	85	314
315	388	4	43	315
316	389	14	40	316
317	390	12	47	317
318	391	8	24	318
319	392	5	55	319
320	393	6	18	320
321	394	6	79	321
322	395	11	61	322
323	396	8	40	323
324	397	13	86	324
325	398	4	67	325
326	399	5	90	326
327	400	5	31	327
328	401	7	65	328
329	402	4	35	329
330	403	10	0	330
331	404	4	42	331
332	405	5	60	332
333	406	13	7	333
334	407	12	47	334
335	408	8	28	335
336	409	6	34	336
337	410	16	1	337
338	411	2	15	338
339	412	11	17	339
340	413	7	51	340
341	414	5	42	341
342	415	13	31	342
343	416	18	91	343

344	417	14	39	344
345	418	9	75	345
346	419	5	50	346
347	420	7	56	347
348	421	7	65	348
349	422	24	1	349
350	423	12	65	350
351	424	8	27	351
352	425	12	6	352
353	426	8	80	353
354	427	6	62	354
355	428	7	78	355
356	429	16	23	356
357	430	16	65	357
358	431	9	93	358
359	432	8	15	359
360	433	9	70	360
361	434	7	39	361
362	435	11	99	362
363	436	8	98	363
364	437	6	93	364
365	438	6	90	365
366	439	8	10	366
367	440	7	55	367
368	441	8	94	368
369	482	6	26	369
370	442	47	77	370
371	483	0	95	371
372	479	3	05	372
373	480	5	38	373
374	481	8	82	374
375	478	0	55	375
376	443	7	53	376
377	444	6	7	377
378	445	6	59	378
379	446	7	2	379
380	447	6	35	380
381	448	7	25	381
382	449	12	65	382
L	l .	ı	1	L

383	450	6	65	383
384	451	9	71	384
385	452	6	9	385
386	453	6	25	386
387	454	7	25	387
388	455	10	31	388
389	456	8	92	389
390	457	8	51	390
391	458	8	35	391
392	459	10	24	392
393	460	6	45	393
394	461	5	29	394
395	462	10	85	395
396	463	11	63	396
397	464	9	59	397
398	465	9	23	398
399	484	2	25	399
400	485	4	1	400
401	486	3	2	401
	ಒಟ್ಟು	3583	26	

**ಟಿಪ್ಪಣಿ:** ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ, ಎಂದರೆ:-

ಹಳೇ ಸರ್ವೆ	ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರ್	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ		
ನಂಬರ		ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	
223	49	4	55	

ಮಾಕನಡಕು ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ.

		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ: ಕುರಿಹಟ್ಟಿ ವ	<b>ುತ್ತು ಗುಂಡಮುಣಗು ಗ್ರಾಮದ</b> ಗ	ಗಡಿ
ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ: ಮುದ್ದೆ ಬ	ಸಾಮರ ಅಯ್ಯನಹಳ್ಳಿ, ಬೆಳ್ಳಿಗ	(ಟ್ಟೆ, ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ: ಹೊಸಹಳ್ಳಿಗ್ರಾಮ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಇಮ್ಮಡಾಪುರ ಗ್ರಾಮಗಳ	ಚ ಗಡಿ	

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಡಾ. ಬಿ. ಉದಯಕುಮಾರ್ ಶೆಟ್ಟಿ) ನಿರ್ದೇಶಕರು,

ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ.

#### GOVERNMENT OF KARNATAKA

RC-CFS0ADMN/79/2023-RC E-1262015 Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru-560 001, Date:05-01-2024.

## **FINAL NOTIFICATION**

Whereas the draft of the Notification No. RD:131:GLH 2022 Dated 10.08.2022 regarding altering the limits of **Hirekumblakunte** village of **Kudligi** Taluk and **Vijayanagara** District and constituting a new revenue village called **Dasrobanahalli and Chikkakumblakunte** was published as required by section 6 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) in the Karnataka Gazette **No**. Part no 4a page no **10238 to 10273** dated **19.08.2022** inviting objections or suggestions from all the persons likely to be affected thereby within thirty days from the date of its publication in the Official Gazette addressed to the Deputy Commissioner Vijayanagara district.

And whereas, the said gazette was made available to the public on **Dated:** 10.10.2023 And whereas, no objections and suggestions have been received;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by section 5 of Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) the Government of Karnataka here by makes the following notification, namely:-

## **SCHEDULE - 1**

Lands bearing survey numbers of the villages and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of the said village *HIREKUMBLAKUNTE* in **VIJAYANAGARA** District to form a new revenue village called *DASROBANHALLI* of Kudligi Taluku and VIJAYANAGARA District along with the survey numbers included in column (4) thereof.

**TABLE-1** 

SI No	Old Survey Numbers which areas are excluded From HIREKUMBLAKUNT E	Extent of areas Transferredto new village DASROBANHA LLI Acre Cents		Survey numbers specified in column (2) which are to be included to form new village <i>DASROBANHALLI</i> new survey numbers assigned to them
(1)	(2)	Acre		(4)
(1)	(2)		(3)	(4)
		(a)	(b)	
1	1	8	94	1
2	2	4	11	2
3	3	6	76	3
4	4	8	9	4
5	5	12	6	5

6	6	5	33	6
7	7	4	66	7
8	8	2	69	8
9	9	3	5	9
10	10	6	94	10
11	11	5	56	11
12	12	6	59	12
13	13	5	40	13
14	80	15	73	14
15	81	16	58	15
16	82	13	46	16
17	83	6	26	17
18	84	8	27	18
19	85	12	37	19
20	86	8	53	20
21	87	13	13	21
22	88	12	90	22
23	89	11	30	23
24	90	9	88	24
25	91	11	5	25
26	92	12	24	26
27	93	5	22	27
28	94	2	53	28
29	95	3	40	29
30	96	3	71	30
31	97	3	86	31
32	98	3	35	32
33	99	5	14	33
34	100	5	55	34
35	101	7	21	35
36	102	5	94	36
37	103	4	69	37
38	104	7	9	38
39	105	5	0	39
40	106	6	63	40
41	107	3	13	41
42	108	3	42	42
43	109	6	76	43
44	110	7	32	44
45	111	10	33	45
46	112	6	40	46
47	113	5	21	47

48	114	4	45	48
49	115	6	99	49
50	116	6	20	50
51	117	4	24	51
52	118	5	61	52
53	119	5	72	53
54	120	6	76	54
55	121	6	9	55
56	122	3	51	56
57	123	5	54	57
58	124	4	47	58
59	125	8	5	59
60	126	2	94	60
61	127	6	35	61
62	128	10	15	62
63	129	93	47	63
64	130	7	93	64
65	131	6	4	65
66	132	6	95	66
67	133	7	27	67
68	134	3	46	68
69	135	2	52	69
70	136	0	35	70
71	137	1	34	71
72	138	0	47	72
73	209	12	9	73
74	210	12	14	74
75	211	6	4	75
76	212	6	10	76
77	213	6	57	77
78	214	18	63	78
79	215	4	23	79
80	216	0	10	80
81	217	6	7	81
82	218	2	13	82
83	219	0	74	83
84	220	4	55	84
85	221	6	13	85
86	222	11	66	86
87	223	4	41	87
88	224	2	80	88
89	225	10	50	89

		T	T	
90	226	2	48	90
91	227	7	68	91
92	228	10	87	92
93	229	11	22	93
94	230	9	27	94
95	231	10	46	95
96	232	14	94	96
97	233	15	53	97
98	234	17	86	98
99	235	13	68	99
100	236	20	42	100
101	237	13	11	101
102	238	11	78	102
103	239	11	35	103
104	240	10	15	104
105	241	14	14	105
106	242	10	71	106
107	243	10	64	107
108	244	14	89	108
109	245	12	19	109
110	246	12	58	110
111	247	7	50	111
112	248	8	26	112
113	249	6	25	113
114	250	6	90	114
115	251	5	99	115
116	252	4	66	116
117	253	5	45	117
118	254	10	90	118
119	255	6	95	119
120	256	6	2	120
121	257	5	76	121
122	258	4	29	122
123	259	4	39	123
124	260	4	41	124
125	261	0	81	125
126	262	4	62	126
127	263	0	43	127
128	264	10	41	128
129	265	10	81	129
130	266	6	86	130
131	267	5	70	131
			-	•

132	268	5	70	132
133	269	2	22	133
134	270	7	12	134
135	271	6	89	135
136	272	12	50	136
137	273	22	99	137
138	501	0	86	138

Note: The extent of grama tana Within the said village is to the extent specified below namele: Dasrobanahalli

Old Survey Number	New Survey Number	Extent
218	82	2.13

Boundaries of the new Village: Dasrobanahalli

East:Hulikeri Village	North: Tumbaraguddi Village
West:Hirekumbalakunte Village	South:Chikkakumbalakunte Village

## **SCHEDULE-2**

The Survey numbers of the village and areas remaining in the *CHIKKAKUMBALAKUNTE* of Kudligi Taluku and VIJAYANAGARA village specified in the column (2) shall be assigned new survey numbers in the said villages specified in the column (4).

**TABLE-2** 

S1 No	Old Survey Numbers which areas are excluded From <i>HIREKUMBLAKU</i>	Extent of areas Transferredto new village CHIKKAKUMBALAKU NTE		Survey numbers specified in column(2) which are to be included to form new village
	<u>NTE</u>	Acre Cents		CHIKKAKUMBALAKU  NTE new survey numbers
				assigned to them
(1)	(2)	(3)		(4)
		(a)	(b)	
1	14	4	22	1
2	15	4	25	2
3	16	6	33	3
4	17	4	22	4
5	18	11	85	5
6	500	1	47	6
7	19	18	72	7
8	20	0	47	8
9	21	4	36	9

10	22	5	83	10
11	23	2	60	11
12	24	4	62	12
13	25	2	35	13
14	26	0	17	14
15	27	3	15	15
16	28	1	91	16
17	29	5 2	74	17
18	30		15	18
19	31	2	15	19
20	32	1	55	20
21	33	2	59	21
22	34	5	85	22
23	35	6	32	23
24	36	4	30	24
25	37	10	23	25
26	38	12	75	26
27	39	12	91	27
28	40	10	41	28
29	41	5	14	29
30	42	4	90	30
31	43	4	71	31
32	44	7	6	32
33	45	10	6	33
34	46	8	85	34
35	47	11	31	35
36	48	12	83	36
37	49	9	26	37
38	50	16	30	38
39	51	4	52	39
40	52	7	22	40
41	53	9	77	41
42	54	8	2	42
43	55	14	1	43
44	56	11	66	44
45	57	9	30	45
46	58	8	98	46
47	59	7	60	47
48	60	7	42	48
49	61	7	89	49
50	62	6	90	50
51	63	7	17	51

52         64         12         72         52           53         65         6         28         53           54         66         10         16         54           55         67         4         1         55           56         68         14         12         56           57         69         4         92         57           58         70         7         40         58           59         71         5         69         59           60         72         1         61         60           61         73         5         97         61           62         74         0         80         62           63         75         3         83         63           64         76         11         79         64           65         77         445         57         65           66         78         5         96         66           67         79         6         28         67           68         139         5         23         68           69					
54         66         10         16         54           55         67         4         1         55           56         68         14         12         56           57         69         4         92         57           58         70         7         40         58           59         71         5         69         59           60         72         1         61         60           61         73         5         97         61           62         74         0         80         62           63         75         3         83         63           64         76         11         79         64           65         77         45         57         65           66         78         5         96         66           67         79         6         28         67           68         139         5         23         68           69         140         2         51         69           70         141         7         19         70           71	52		12		52
55         67         4         1         55           56         68         14         12         56           57         69         4         92         57           58         70         7         40         58           59         71         5         69         59           60         72         1         61         60           61         73         5         97         61           62         74         0         80         62           63         75         3         83         63           64         76         11         79         64           65         77         45         57         65           66         78         5         96         66           67         79         6         28         67           68         139         5         23         68           69         140         2         51         69           70         141         7         19         70           71         142         15         24         71           72	53	65	6	28	
56         68         14         12         56           57         69         4         92         57           58         70         7         40         58           59         71         5         69         59           60         72         1         61         60           61         73         5         97         61           62         74         0         80         62           63         75         3         83         63           64         76         11         79         64           65         77         45         57         65           66         78         5         96         66           67         79         6         28         67           68         139         5         23         68           69         140         2         51         69           70         141         7         19         70           71         142         15         24         71           72         143         8         75         72           73	54	66	10	16	54
57         69         4         92         57           58         70         7         40         58           59         71         5         69         59           60         72         1         61         60           61         73         5         97         61           62         74         0         80         62           63         75         3         83         63           64         76         11         79         64           65         77         45         57         65           66         78         5         96         66           67         79         6         28         67           68         139         5         23         68           69         140         2         51         69           70         141         7         71         70           71         142         15         24         71           72         143         8         75         72           73         144         3         73         74           74	55	67	4	1	55
58         70         7         40         58           59         71         5         69         59           60         72         1         61         60           61         73         5         97         61           62         74         0         80         62           63         75         3         83         63           64         76         11         79         64           65         77         45         57         65           66         78         5         96         66           67         79         6         28         67           68         139         5         23         68           69         140         2         51         69           70         141         7         19         70           71         142         15         24         71           72         143         8         75         72           73         144         3         73         73           74         144         3         73         73           75	56	68	14	12	56
59         71         5         69         59           60         72         1         61         60           61         73         5         97         61           62         74         0         80         62           63         75         3         83         63           64         76         11         79         64           65         77         45         57         65           66         78         5         96         66           67         79         6         28         67           68         139         5         23         68           69         140         2         51         69           70         141         7         19         70           71         142         15         24         71           72         143         8         75         72           73         144         3         73         73           74         145         5         47         74           75         146         5         36         75           76 <td>57</td> <td>69</td> <td>4</td> <td>92</td> <td>57</td>	57	69	4	92	57
60         72         1         61         60           61         73         5         97         61           62         74         0         80         62           63         75         3         83         63           64         76         11         79         64           65         77         45         57         65           66         78         5         96         66           67         79         6         28         67           68         139         5         23         68           69         140         2         51         69           70         141         7         19         70           71         142         15         24         71           72         143         8         75         72           73         144         3         73         73           74         145         5         47         74           75         146         5         36         75           76         147         2         22         76           77 <td>58</td> <td>70</td> <td>7</td> <td>40</td> <td>58</td>	58	70	7	40	58
61         73         5         97         61           62         74         0         80         62           63         75         3         83         63           64         76         11         79         64           65         77         45         57         65           66         78         5         96         66           67         79         6         28         67           68         139         5         23         68           69         140         2         51         69           70         141         7         19         70           71         142         15         24         71           72         143         8         75         72           73         144         3         73         73           74         145         5         47         74           75         146         5         36         75           76         147         2         22         76           77         148         8         0         77           78 <td>59</td> <td>71</td> <td>5</td> <td>69</td> <td>59</td>	59	71	5	69	59
62         74         0         80         62           63         75         3         83         63           64         76         11         79         64           65         77         45         57         65           66         78         5         96         66           67         79         6         28         67           68         139         5         23         68           69         140         2         51         69           70         141         7         19         70           71         142         15         24         71           72         143         8         75         72           73         144         3         73         73           74         145         5         47         74           75         146         5         36         75           76         147         2         22         76           77         148         8         0         77           78         149         1         86         78           79 </td <td>60</td> <td>72</td> <td></td> <td>61</td> <td>60</td>	60	72		61	60
63         75         3         83         63           64         76         11         79         64           65         77         45         57         65           66         78         5         96         66           67         79         6         28         67           68         139         5         23         68           69         140         2         51         69           70         141         7         19         70           71         142         15         24         71           72         143         8         75         72           73         144         3         73         73           74         145         5         47         74           75         146         5         36         75           76         147         2         22         76           77         148         8         0         77           78         149         1         86         78           79         150         3         16         79           80<	61	73	5	97	61
64         76         11         79         64           65         77         45         57         65           66         78         5         96         66           67         79         6         28         67           68         139         5         23         68           69         140         2         51         69           70         141         7         19         70           71         142         15         24         71           72         143         8         75         72           73         144         3         73         73           74         145         5         47         74           75         146         5         36         75           76         147         2         22         76           77         148         8         0         77           78         149         1         86         78           79         150         3         16         79           80         151         5         34         80           81	62	74	0	80	62
65         77         45         57         65           66         78         5         96         66           67         79         6         28         67           68         139         5         23         68           69         140         2         51         69           70         141         7         19         70           71         142         15         24         71           72         143         8         75         72           73         144         3         73         73           74         145         5         47         74           75         146         5         36         75           76         147         2         22         76           77         148         8         0         77           78         149         1         86         78           79         150         3         16         79           80         151         5         34         80           81         152         6         50         81           82	63	75	3	83	63
66         78         5         96         66           67         79         6         28         67           68         139         5         23         68           69         140         2         51         69           70         141         7         19         70           71         142         15         24         71           72         143         8         75         72           73         144         3         73         73           74         145         5         47         74           75         146         5         36         75           76         147         2         22         76           77         148         8         0         77           78         149         1         86         78           79         150         3         16         79           80         151         5         34         80           81         152         6         50         81           82         153         8         31         82           83	64	76	11	79	64
67         79         6         28         67           68         139         5         23         68           69         140         2         51         69           70         141         7         19         70           71         142         15         24         71           72         143         8         75         72           73         144         3         73         73           74         145         5         47         74           75         146         5         36         75           76         147         2         22         76           77         148         8         0         77           78         149         1         86         78           79         150         3         16         79           80         151         5         34         80           81         152         6         50         81           82         153         8         31         82           83         154         7         75         83           8	65	77	45	57	65
68         139         5         23         68           69         140         2         51         69           70         141         7         19         70           71         142         15         24         71           72         143         8         75         72           73         144         3         73         73           74         145         5         47         74           75         146         5         36         75           76         147         2         22         76           77         148         8         0         77           78         149         1         86         78           79         150         3         16         79           80         151         5         34         80           81         152         6         50         81           82         153         8         31         82           83         154         7         75         83           84         155         5         9         84           8	66	78	5	96	66
69         140         2         51         69           70         141         7         19         70           71         142         15         24         71           72         143         8         75         72           73         144         3         73         73           74         145         5         47         74           75         146         5         36         75           76         147         2         22         76           77         148         8         0         77           78         149         1         86         78           79         150         3         16         79           80         151         5         34         80           81         152         6         50         81           82         153         8         31         82           83         154         7         75         83           84         155         5         9         84           85         156         6         0         85           86	67	79	6	28	67
70         141         7         19         70           71         142         15         24         71           72         143         8         75         72           73         144         3         73         73           74         145         5         47         74           75         146         5         36         75           76         147         2         22         76           77         148         8         0         77           78         149         1         86         78           79         150         3         16         79           80         151         5         34         80           81         152         6         50         81           82         153         8         31         82           83         154         7         75         83           84         155         5         9         84           85         156         6         0         85           86         157         4         10         86           87	68	139	5	23	68
71         142         15         24         71           72         143         8         75         72           73         144         3         73         73           74         145         5         47         74           75         146         5         36         75           76         147         2         22         76           77         148         8         0         77           78         149         1         86         78           79         150         3         16         79           80         151         5         34         80           81         152         6         50         81           82         153         8         31         82           83         154         7         75         83           84         155         5         9         84           85         156         6         0         85           86         157         4         10         86           87         158         9         26         87           88	69	140	2	51	69
72         143         8         75         72           73         144         3         73         73           74         145         5         47         74           75         146         5         36         75           76         147         2         22         76           77         148         8         0         77           78         149         1         86         78           79         150         3         16         79           80         151         5         34         80           81         152         6         50         81           82         153         8         31         82           83         154         7         75         83           84         155         5         9         84           85         156         6         0         85           86         157         4         10         86           87         158         9         26         87           88         159         7         48         88           89<	70	141	7	19	70
73         144         3         73         73           74         145         5         47         74           75         146         5         36         75           76         147         2         22         76           77         148         8         0         77           78         149         1         86         78           79         150         3         16         79           80         151         5         34         80           81         152         6         50         81           82         153         8         31         82           83         154         7         75         83           84         155         5         9         84           85         156         6         0         85           86         157         4         10         86           87         158         9         26         87           88         159         7         48         88           89         160         6         0         89           90 </td <td>71</td> <td>142</td> <td>15</td> <td>24</td> <td>71</td>	71	142	15	24	71
73         144         3         73         73           74         145         5         47         74           75         146         5         36         75           76         147         2         22         76           77         148         8         0         77           78         149         1         86         78           79         150         3         16         79           80         151         5         34         80           81         152         6         50         81           82         153         8         31         82           83         154         7         75         83           84         155         5         9         84           85         156         6         0         85           86         157         4         10         86           87         158         9         26         87           88         159         7         48         88           89         160         6         0         89           90 </td <td>72</td> <td>143</td> <td>8</td> <td>75</td> <td>72</td>	72	143	8	75	72
75         146         5         36         75           76         147         2         22         76           77         148         8         0         77           78         149         1         86         78           79         150         3         16         79           80         151         5         34         80           81         152         6         50         81           82         153         8         31         82           83         154         7         75         83           84         155         5         9         84           85         156         6         0         85           86         157         4         10         86           87         158         9         26         87           88         159         7         48         88           89         160         6         0         89           90         161         4         49         90           91         162         7         59         91           92 </td <td>73</td> <td>144</td> <td>3</td> <td>73</td> <td>73</td>	73	144	3	73	73
75         146         5         36         75           76         147         2         22         76           77         148         8         0         77           78         149         1         86         78           79         150         3         16         79           80         151         5         34         80           81         152         6         50         81           82         153         8         31         82           83         154         7         75         83           84         155         5         9         84           85         156         6         0         85           86         157         4         10         86           87         158         9         26         87           88         159         7         48         88           89         160         6         0         89           90         161         4         49         90           91         162         7         59         91           92 </td <td>74</td> <td>145</td> <td>5</td> <td>47</td> <td>74</td>	74	145	5	47	74
77         148         8         0         77           78         149         1         86         78           79         150         3         16         79           80         151         5         34         80           81         152         6         50         81           82         153         8         31         82           83         154         7         75         83           84         155         5         9         84           85         156         6         0         85           86         157         4         10         86           87         158         9         26         87           88         159         7         48         88           89         160         6         0         89           90         161         4         49         90           91         162         7         59         91           92         163         13         65         92		146	5	36	
78         149         1         86         78           79         150         3         16         79           80         151         5         34         80           81         152         6         50         81           82         153         8         31         82           83         154         7         75         83           84         155         5         9         84           85         156         6         0         85           86         157         4         10         86           87         158         9         26         87           88         159         7         48         88           89         160         6         0         89           90         161         4         49         90           91         162         7         59         91           92         163         13         65         92	76	147		22	76
79         150         3         16         79           80         151         5         34         80           81         152         6         50         81           82         153         8         31         82           83         154         7         75         83           84         155         5         9         84           85         156         6         0         85           86         157         4         10         86           87         158         9         26         87           88         159         7         48         88           89         160         6         0         89           90         161         4         49         90           91         162         7         59         91           92         163         13         65         92	77	148	8	0	77
80       151       5       34       80         81       152       6       50       81         82       153       8       31       82         83       154       7       75       83         84       155       5       9       84         85       156       6       0       85         86       157       4       10       86         87       158       9       26       87         88       159       7       48       88         89       160       6       0       89         90       161       4       49       90         91       162       7       59       91         92       163       13       65       92	78	149		86	
81     152     6     50     81       82     153     8     31     82       83     154     7     75     83       84     155     5     9     84       85     156     6     0     85       86     157     4     10     86       87     158     9     26     87       88     159     7     48     88       89     160     6     0     89       90     161     4     49     90       91     162     7     59     91       92     163     13     65     92	79	150	3	16	79
82     153     8     31     82       83     154     7     75     83       84     155     5     9     84       85     156     6     0     85       86     157     4     10     86       87     158     9     26     87       88     159     7     48     88       89     160     6     0     89       90     161     4     49     90       91     162     7     59     91       92     163     13     65     92	80	151	5	34	80
83     154     7     75     83       84     155     5     9     84       85     156     6     0     85       86     157     4     10     86       87     158     9     26     87       88     159     7     48     88       89     160     6     0     89       90     161     4     49     90       91     162     7     59     91       92     163     13     65     92				50	
84       155       5       9       84         85       156       6       0       85         86       157       4       10       86         87       158       9       26       87         88       159       7       48       88         89       160       6       0       89         90       161       4       49       90         91       162       7       59       91         92       163       13       65       92	82	153		31	82
85     156     6     0     85       86     157     4     10     86       87     158     9     26     87       88     159     7     48     88       89     160     6     0     89       90     161     4     49     90       91     162     7     59     91       92     163     13     65     92					
86         157         4         10         86           87         158         9         26         87           88         159         7         48         88           89         160         6         0         89           90         161         4         49         90           91         162         7         59         91           92         163         13         65         92					
87     158     9     26     87       88     159     7     48     88       89     160     6     0     89       90     161     4     49     90       91     162     7     59     91       92     163     13     65     92					
88     159     7     48     88       89     160     6     0     89       90     161     4     49     90       91     162     7     59     91       92     163     13     65     92					
89     160     6     0     89       90     161     4     49     90       91     162     7     59     91       92     163     13     65     92					
90     161     4     49     90       91     162     7     59     91       92     163     13     65     92					
91     162     7     59     91       92     163     13     65     92					
92 163 13 65 92					
93   164   7   24   93					
	93	164	7	24	93

0.4		_	2.6	
94	165	5	36	94
95	166	7	8	95
96	167	10	5	96
97	168	19	56	97
98	169	12	97	98
99	170	21	0	99
100	171	16	94	100
101	172	15	46	101
102	173	18	3	102
103	174	7	48	103
104	175	11	49	104
105	176	11	4	105
106	177	4	33	106
107	178	12	94	107
108	179	8	50	108
109	180	8	32	109
110	181	3	61	110
111	182	3	31	111
112	183	2	33	112
113	184	0	60	113
114	185	5	10	114
115	186	4	94	115
116	187	0	27	116
117	188	4	59	117
118	189	0	61	118
119	190	1	43	119
120	191	7	95	120
121	192	2	5	121
122	193	12	6	122
123	194	14	32	123
124	195	9	86	124
125	196	8	5	125
126	197	7	83	126
127	198	5	65	127
128	199	0	56	128
129	200	8	96	129
130	201	3	67	130
131	202	6	88	131
132	208	16	58	132
133	330	1	43	133
134	331	11	42	134
135	332	14	33	135
133	332	17	55	133

136	333	23	12	136
	Total	1041	04	

Old Survey Number	Nerw Survey Number	Extent
183	112	2.33

## BOUNDERIES OF Chikkakumbalakunte

East:Hulikere Village	North Dasarobanahalli Village
West:Hirekumbalakunte Village	South:Jagaluru Taluka(Mysore Prantya)

# **SCHEDULE-III**

The Survey numbers and areas remaining in the *HIREKUMBALAKUNTE* Village specified in column (2) shall be assigned new survey numbers in the said villages specified in column (4)

S1 No	Survey numbers remaining in village after excluding the survey numbers which are to be included to form New village <i>DASROBANHALLI</i> AND	Area		New survey numbers assigned to the remaining survey numbers specified in column
	CHIKKAKUMBALAKUNTE	Acre	Cents	
(1)	(2)	(	(3)	(4)
		(a)	(b)	
1	203	16	75	1
3	204	2	15	2 3
	205	2	35	3
4	206	8	60	4
5	207	3	36	5
6	274	3	70	6
7	275	9	82	7
8	276	8	52	8
9	277	22	14	9
10	278	20	55	10
11	279	11	90	11
12	280	14	74	12
13	281	14	27	13
14	282	14	25	14
15	283	17	20	15
16	284	13	26	16
17	285	16	96	17
18	286	19	44	18
19	287	12	82	19

20         288         11         93         20           21         289         12         2         21           22         290         9         20         22           23         291         14         25         23           24         292         9         16         24           25         293         9         30         25           26         294         7         36         26           27         295         9         43         27           28         296         11         53         28           29         297         7         44         29           30         298         8         92         30           31         299         13         66         31           32         300         5         61         32           33         301         4         83         33           34         302         7         52         34           35         303         9         76         35           36         304         9         45.00         36	
22       290       9       20       22         23       291       14       25       23         24       292       9       16       24         25       293       9       30       25         26       294       7       36       26         27       295       9       43       27         28       296       11       53       28         29       297       7       44       29         30       298       8       92       30         31       299       13       66       31         32       300       5       61       32         33       301       4       83       33         34       302       7       52       34         35       303       9       76       35         36       304       9       45.00       36         37       305       7       20       37	
23       291       14       25       23         24       292       9       16       24         25       293       9       30       25         26       294       7       36       26         27       295       9       43       27         28       296       11       53       28         29       297       7       44       29         30       298       8       92       30         31       299       13       66       31         32       300       5       61       32         33       301       4       83       33         34       302       7       52       34         35       303       9       76       35         36       304       9       45.00       36         37       305       7       20       37	
24       292       9       16       24         25       293       9       30       25         26       294       7       36       26         27       295       9       43       27         28       296       11       53       28         29       297       7       44       29         30       298       8       92       30         31       299       13       66       31         32       300       5       61       32         33       301       4       83       33         34       302       7       52       34         35       303       9       76       35         36       304       9       45.00       36         37       305       7       20       37	
25         293         9         30         25           26         294         7         36         26           27         295         9         43         27           28         296         11         53         28           29         297         7         44         29           30         298         8         92         30           31         299         13         66         31           32         300         5         61         32           33         301         4         83         33           34         302         7         52         34           35         303         9         76         35           36         304         9         45.00         36           37         305         7         20         37	
26       294       7       36       26         27       295       9       43       27         28       296       11       53       28         29       297       7       44       29         30       298       8       92       30         31       299       13       66       31         32       300       5       61       32         33       301       4       83       33         34       302       7       52       34         35       303       9       76       35         36       304       9       45.00       36         37       305       7       20       37	
27     295     9     43     27       28     296     11     53     28       29     297     7     44     29       30     298     8     92     30       31     299     13     66     31       32     300     5     61     32       33     301     4     83     33       34     302     7     52     34       35     303     9     76     35       36     304     9     45.00     36       37     305     7     20     37	
28       296       11       53       28         29       297       7       44       29         30       298       8       92       30         31       299       13       66       31         32       300       5       61       32         33       301       4       83       33         34       302       7       52       34         35       303       9       76       35         36       304       9       45.00       36         37       305       7       20       37	
29     297     7     44     29       30     298     8     92     30       31     299     13     66     31       32     300     5     61     32       33     301     4     83     33       34     302     7     52     34       35     303     9     76     35       36     304     9     45.00     36       37     305     7     20     37	
30     298     8     92     30       31     299     13     66     31       32     300     5     61     32       33     301     4     83     33       34     302     7     52     34       35     303     9     76     35       36     304     9     45.00     36       37     305     7     20     37	
31     299     13     66     31       32     300     5     61     32       33     301     4     83     33       34     302     7     52     34       35     303     9     76     35       36     304     9     45.00     36       37     305     7     20     37	
32     300     5     61     32       33     301     4     83     33       34     302     7     52     34       35     303     9     76     35       36     304     9     45.00     36       37     305     7     20     37	
33     301     4     83     33       34     302     7     52     34       35     303     9     76     35       36     304     9     45.00     36       37     305     7     20     37	
33     301     4     83     33       34     302     7     52     34       35     303     9     76     35       36     304     9     45.00     36       37     305     7     20     37	
35     303     9     76     35       36     304     9     45.00     36       37     305     7     20     37	
36     304     9     45.00     36       37     305     7     20     37	
37 305 7 20 37	
38 306 10 20 38	
39 307 12 7 39	
40 308 26 29 40	
41 309 5 77 41	
42 310 2 64 42	
43 311 7 68 43	
44 312 39 85 44	
45 313 1 18 45	
46 314 18 6 46	
47 315 7 83 47	
48 316 16 84 48	
49 317 8 35 49	
50 318 7 74 50	
51 319 2 32 51	
52 320 1 47 52	
53 321 5 68 53	
54 322 13 14 54	
55 323 9 45 55	
56 324 25 66 56	
57 325 1 4 57	
58 326 15 7 58	
59 327 24 28 59	
60 328 9 35 60	
61 329 4 50 61	

62	334	35	91	62
63	335	15	55	63
64	336	15	60	64
65	337	8	28	65
66	338	1	60	66
67	339	23	95	67
68	340	12	80	68
69	341	5	28	69
70	342	7	55	70
71	343	5	31	71
72	344	2	14	72
73	345	1	36	73
74	346	0	25	74
75	347	2	52	75
76	348	5	41	76
77	349	6	95	77
78	350	8	0	78
79	351	6	85	79
80	352	11	91	80
81	353	11	85	81
82	354	12	79	82
83	355	5	13	83
84	356	1	51	84
85	357	14	94	85
86	358	7	18	86
87	359	0	49	87
88	360	11	95	88
89	361	7	41	89
90	362	2	71	90
91	363	8	60	91
92	364	6	82	92
93	365	6	1	93
94	366	9	36	94
95	367	2	31	95
96	368	2	40	96
97	369	1	45	97
98	370	2	41	98
99	371	11	85	99
100	372	9	62	100
101	373	9	15	101
102	374	3	67	102
103	375	5	41	103

104         376         14         10         104           105         377         10         44         105           106         378         7         45         106           107         379         21         16         107           108         380         8         12         108           109         381         5         13         109           110         382         6         31         110           111         383         67         58         111           112         384         17         42         112           113         385         23         69         113           114         386         17         14         114           115         387         6         83         115           116         388         6         40         116           117         389         7         76         117           118         390         11         19         118           119         391         15         29         119           120         392         18         22					
106         378         7         45         106           107         379         21         16         107           108         380         8         12         108           109         381         5         13         109           110         382         6         31         110           111         383         67         58         111           112         384         17         42         112           113         385         23         69         113           114         386         17         14         114           115         387         6         83         115           116         388         6         40         116           117         389         7         76         117           118         390         11         19         118           119         391         15         29         119           120         392         18         22         120           121         393         16         21         121           122         394         5         45         <	104	376	14	10	104
107	105	377	10	44	105
108         380         8         12         108           109         381         5         13         109           110         382         6         31         110           111         383         67         58         111           112         384         17         42         112           113         385         23         69         113           114         386         17         14         114           115         387         6         83         115           116         388         6         40         116           117         389         7         76         117           118         390         11         19         118           119         391         15         29         119           120         392         18         22         120           121         393         16         21         121           122         394         5         45         122           123         395         15         52         123           124         396         9         48         <	106	378	7	45	106
109	107	379	21	16	107
110         382         6         31         110           111         383         67         58         111           112         384         17         42         112           113         385         23         69         113           114         386         17         14         114           115         387         6         83         115           116         388         6         40         116           117         389         7         76         117           118         390         11         19         118           119         391         15         29         119           120         392         18         22         120           121         393         16         21         121           122         394         5         45         122           123         395         15         52         123           124         396         9         48         124           125         397         8         96         125           126         398         9         65         <	108	380	8	12	108
111         383         67         58         111           112         384         17         42         112           113         385         23         69         113           114         386         17         14         114           115         387         6         83         115           116         388         6         40         116           117         389         7         76         117           118         390         11         19         118           119         391         15         29         119           120         392         18         22         120           121         393         16         21         121           122         394         5         45         122           123         395         15         52         123           124         396         9         48         124           125         397         8         96         125           126         398         9         65         126           127         399         7         95         <	109	381	5	13	109
112         384         17         42         112           113         385         23         69         113           114         386         17         14         114           115         387         6         83         115           116         388         6         40         116           117         389         7         76         117           118         390         11         19         118           119         391         15         29         119           120         392         18         22         120           121         393         16         21         121           122         394         5         45         122           123         395         15         52         123           124         396         9         48         124           125         397         8         96         125           126         398         9         65         126           127         399         7         95         127           128         400         7         70 <t< td=""><td>110</td><td>382</td><td>6</td><td>31</td><td>110</td></t<>	110	382	6	31	110
112         384         17         42         112           113         385         23         69         113           114         386         17         14         114           115         387         6         83         115           116         388         6         40         116           117         389         7         76         117           118         390         11         19         118           119         391         15         29         119           120         392         18         22         120           121         393         16         21         121           122         394         5         45         122           123         395         15         52         123           124         396         9         48         124           125         397         8         96         125           126         398         9         65         126           127         399         7         95         127           128         400         7         70 <t< td=""><td>111</td><td>383</td><td>67</td><td>58</td><td>111</td></t<>	111	383	67	58	111
114         386         17         14         114           115         387         6         83         115           116         388         6         40         116           117         389         7         76         117           118         390         11         19         118           119         391         15         29         119           120         392         18         22         120           121         393         16         21         121           122         394         5         45         122           123         395         15         52         123           124         396         9         48         124           125         397         8         96         125           126         398         9         65         126           127         399         7         95         127           128         400         7         70         128           129         401         42         0         129           130         402         17         62 <td< td=""><td>112</td><td>384</td><td>17</td><td></td><td>112</td></td<>	112	384	17		112
115         387         6         83         115           116         388         6         40         116           117         389         7         76         117           118         390         11         19         118           119         391         15         29         119           120         392         18         22         120           121         393         16         21         121           122         394         5         45         122           123         395         15         52         123           124         396         9         48         124           125         397         8         96         125           126         398         9         65         126           127         399         7         95         127           128         400         7         70         128           129         401         42         0         129           130         402         17         62         130           131         403         17         97 <td< td=""><td>113</td><td>385</td><td>23</td><td>69</td><td>113</td></td<>	113	385	23	69	113
116         388         6         40         116           117         389         7         76         117           118         390         11         19         118           119         391         15         29         119           120         392         18         22         120           121         393         16         21         121           122         394         5         45         122           123         395         15         52         123           124         396         9         48         124           125         397         8         96         125           126         398         9         65         126           127         399         7         95         127           128         400         7         70         128           129         401         42         0         129           130         402         17         62         130           131         403         17         97         131           132         404         13         20 <t< td=""><td>114</td><td>386</td><td>17</td><td>14</td><td>114</td></t<>	114	386	17	14	114
117         389         7         76         117           118         390         11         19         118           119         391         15         29         119           120         392         18         22         120           121         393         16         21         121           122         394         5         45         122           123         395         15         52         123           124         396         9         48         124           125         397         8         96         125           126         398         9         65         126           127         399         7         95         127           128         400         7         70         128           129         401         42         0         129           130         402         17         62         130           131         403         17         97         131           132         404         13         20         132           133         405         28         38         <	115	387	6	83	115
118         390         11         19         118           119         391         15         29         119           120         392         18         22         120           121         393         16         21         121           122         394         5         45         122           123         395         15         52         123           124         396         9         48         124           125         397         8         96         125           126         398         9         65         126           127         399         7         95         127           128         400         7         70         128           129         401         42         0         129           130         402         17         62         130           131         403         17         97         131           132         404         13         20         132           133         405         28         38         133           134         406         7         90         <	116	388	6	40	116
119         391         15         29         119           120         392         18         22         120           121         393         16         21         121           122         394         5         45         122           123         395         15         52         123           124         396         9         48         124           125         397         8         96         125           126         398         9         65         126           127         399         7         95         127           128         400         7         70         128           129         401         42         0         129           130         402         17         62         130           131         403         17         97         131           132         404         13         20         132           133         405         28         38         133           134         406         7         90         134           135         407         11         5 <t< td=""><td>117</td><td>389</td><td>7</td><td>76</td><td>117</td></t<>	117	389	7	76	117
120         392         18         22         120           121         393         16         21         121           122         394         5         45         122           123         395         15         52         123           124         396         9         48         124           125         397         8         96         125           126         398         9         65         126           127         399         7         95         127           128         400         7         70         128           129         401         42         0         129           130         402         17         62         130           131         403         17         97         131           132         404         13         20         132           133         405         28         38         133           134         406         7         90         134           135         407         11         5         135           136         408         7         54 <td< td=""><td>118</td><td>390</td><td>11</td><td>19</td><td>118</td></td<>	118	390	11	19	118
121         393         16         21         121           122         394         5         45         122           123         395         15         52         123           124         396         9         48         124           125         397         8         96         125           126         398         9         65         126           127         399         7         95         127           128         400         7         70         128           129         401         42         0         129           130         402         17         62         130           131         403         17         97         131           132         404         13         20         132           133         405         28         38         133           134         406         7         90         134           135         407         11         5         135           136         408         7         54         136           137         409         13         17 <td< td=""><td>119</td><td>391</td><td>15</td><td>29</td><td>119</td></td<>	119	391	15	29	119
122         394         5         45         122           123         395         15         52         123           124         396         9         48         124           125         397         8         96         125           126         398         9         65         126           127         399         7         95         127           128         400         7         70         128           129         401         42         0         129           130         402         17         62         130           131         403         17         97         131           132         404         13         20         132           133         405         28         38         133           134         406         7         90         134           135         407         11         5         135           136         408         7         54         136           137         409         13         17         137           138         410         9         8         1	120	392	18	22	120
123         395         15         52         123           124         396         9         48         124           125         397         8         96         125           126         398         9         65         126           127         399         7         95         127           128         400         7         70         128           129         401         42         0         129           130         402         17         62         130           131         403         17         97         131           132         404         13         20         132           133         405         28         38         133           134         406         7         90         134           135         407         11         5         135           136         408         7         54         136           137         409         13         17         137           138         410         9         8         138           139         411         7         30         1	121	393	16	21	121
124         396         9         48         124           125         397         8         96         125           126         398         9         65         126           127         399         7         95         127           128         400         7         70         128           129         401         42         0         129           130         402         17         62         130           131         403         17         97         131           132         404         13         20         132           133         405         28         38         133           134         406         7         90         134           135         407         11         5         135           136         408         7         54         136           137         409         13         17         137           138         410         9         8         138           139         411         7         30         139           140         412         8         5         140	122	394	5	45	122
125         397         8         96         125           126         398         9         65         126           127         399         7         95         127           128         400         7         70         128           129         401         42         0         129           130         402         17         62         130           131         403         17         97         131           132         404         13         20         132           133         405         28         38         133           134         406         7         90         134           135         407         11         5         135           136         408         7         54         136           137         409         13         17         137           138         410         9         8         138           139         411         7         30         139           140         412         8         5         140           141         413         9         58         141	123	395	15	52	123
126         398         9         65         126           127         399         7         95         127           128         400         7         70         128           129         401         42         0         129           130         402         17         62         130           131         403         17         97         131           132         404         13         20         132           133         405         28         38         133           134         406         7         90         134           135         407         11         5         135           136         408         7         54         136           137         409         13         17         137           138         410         9         8         138           139         411         7         30         139           140         412         8         5         140           141         413         9         58         141           142         414         10         43         14	124	396	9	48	124
127         399         7         95         127           128         400         7         70         128           129         401         42         0         129           130         402         17         62         130           131         403         17         97         131           132         404         13         20         132           133         405         28         38         133           134         406         7         90         134           135         407         11         5         135           136         408         7         54         136           137         409         13         17         137           138         410         9         8         138           139         411         7         30         139           140         412         8         5         140           141         413         9         58         141           142         414         10         43         142           143         415         9         7         143	125	397	8	96	125
128         400         7         70         128           129         401         42         0         129           130         402         17         62         130           131         403         17         97         131           132         404         13         20         132           133         405         28         38         133           134         406         7         90         134           135         407         11         5         135           136         408         7         54         136           137         409         13         17         137           138         410         9         8         138           139         411         7         30         139           140         412         8         5         140           141         413         9         58         141           142         414         10         43         142           143         415         9         7         143           144         416         8         54         144	126	398	9	65	126
129         401         42         0         129           130         402         17         62         130           131         403         17         97         131           132         404         13         20         132           133         405         28         38         133           134         406         7         90         134           135         407         11         5         135           136         408         7         54         136           137         409         13         17         137           138         410         9         8         138           139         411         7         30         139           140         412         8         5         140           141         413         9         58         141           142         414         10         43         142           143         415         9         7         143           144         416         8         54         144	127	399	7	95	127
130         402         17         62         130           131         403         17         97         131           132         404         13         20         132           133         405         28         38         133           134         406         7         90         134           135         407         11         5         135           136         408         7         54         136           137         409         13         17         137           138         410         9         8         138           139         411         7         30         139           140         412         8         5         140           141         413         9         58         141           142         414         10         43         142           143         415         9         7         143           144         416         8         54         144	128	400	7	70	128
131     403     17     97     131       132     404     13     20     132       133     405     28     38     133       134     406     7     90     134       135     407     11     5     135       136     408     7     54     136       137     409     13     17     137       138     410     9     8     138       139     411     7     30     139       140     412     8     5     140       141     413     9     58     141       142     414     10     43     142       143     415     9     7     143       144     416     8     54     144	129	401	42	0	129
132     404     13     20     132       133     405     28     38     133       134     406     7     90     134       135     407     11     5     135       136     408     7     54     136       137     409     13     17     137       138     410     9     8     138       139     411     7     30     139       140     412     8     5     140       141     413     9     58     141       142     414     10     43     142       143     415     9     7     143       144     416     8     54     144	130	402	17	62	130
133     405     28     38     133       134     406     7     90     134       135     407     11     5     135       136     408     7     54     136       137     409     13     17     137       138     410     9     8     138       139     411     7     30     139       140     412     8     5     140       141     413     9     58     141       142     414     10     43     142       143     415     9     7     143       144     416     8     54     144	131	403	17	97	131
134     406     7     90     134       135     407     11     5     135       136     408     7     54     136       137     409     13     17     137       138     410     9     8     138       139     411     7     30     139       140     412     8     5     140       141     413     9     58     141       142     414     10     43     142       143     415     9     7     143       144     416     8     54     144	132	404	13	20	132
135     407     11     5     135       136     408     7     54     136       137     409     13     17     137       138     410     9     8     138       139     411     7     30     139       140     412     8     5     140       141     413     9     58     141       142     414     10     43     142       143     415     9     7     143       144     416     8     54     144	133	405	28	38	133
136     408     7     54     136       137     409     13     17     137       138     410     9     8     138       139     411     7     30     139       140     412     8     5     140       141     413     9     58     141       142     414     10     43     142       143     415     9     7     143       144     416     8     54     144	134	406	7	90	134
137     409     13     17     137       138     410     9     8     138       139     411     7     30     139       140     412     8     5     140       141     413     9     58     141       142     414     10     43     142       143     415     9     7     143       144     416     8     54     144	135	407		5	135
138     410     9     8     138       139     411     7     30     139       140     412     8     5     140       141     413     9     58     141       142     414     10     43     142       143     415     9     7     143       144     416     8     54     144		408			
139     411     7     30     139       140     412     8     5     140       141     413     9     58     141       142     414     10     43     142       143     415     9     7     143       144     416     8     54     144	137	409	13		
140     412     8     5     140       141     413     9     58     141       142     414     10     43     142       143     415     9     7     143       144     416     8     54     144					
141     413     9     58     141       142     414     10     43     142       143     415     9     7     143       144     416     8     54     144	139	411			
142     414     10     43     142       143     415     9     7     143       144     416     8     54     144					
143     415     9     7     143       144     416     8     54     144					
144 416 8 54 144					
145   417   6   80   145					
	145	417	6	80	145

146	418	7	43	146
147	419	7	97	147
148	420	6	40	148
149	421	7	0	149
150	422	9	70	150
151	423	7	4	151
152	424	18	50	152
153	425	7	55	153
154	426	7	48	154
155	427	9	98	155
156	428	8	25	156
157	429	8	60	157
158	430	9	25	158
159	431	10	48	159
160	432	8	45	160
161	433	8	78	161
162	434	4	79	162
163	435	10	5	163
164	436	22	4	164
165	437	9	48	165
166	438	12	29	166
167	439	11	81	167
168	440	7	34	168
169	441	7	75	169
170	442	11	43	170
171	443	7	95	171
172	444	3	15	172
173	445	10	35	173
174	446	6	65	174
175	447	4	84	175
176	448	14	88	176
177	449	9	5	177
178	450	6	57	178
179	451	1	88	179
180	452	7	99	180
181	453	7	44	181
182	454	3	66	182
183	455	9	7	183
184	456	14	46	184
185	457	12	37	185
186	458	13	35	186
187	459	4	23	187

188	460	5	8	188
189	461	8	16	189
190	462	5	2	190
191	463	4	31	191
192	464	3	75	192
193	465	3	66	193
194	466	3	84	194
195	467	11	9	195
196	468	14	91	196
197	469	10	29	197
198	470	4	47	198
199	471	6	71	199
200	472	11	18	200
201	473	7	68	201
202	474	3	39	202
203	475	9	82	203
204	476	5	69	204
205	477	4	72	205
206	478	2	44	206
207	479	8	12	207
208	480	13	94	208
209	481	4	88	209
210	482	6	10	210
211	483	0	25	211
212	484	2	95	212
213	485	1	38	213
214	486	4	13	214
215	487	14	28	215
216	488	8	87	216
217	489	8	66	217
218	490	10	15	218
219	491	9	4	219
220	492	12	57	220
221	493	4	33	221
222	494	8	55	222
223	495	6	50	223
224	496	6	61	224
225	497	8	94	225
226	498	10	20	226
227	499	13	68	227
	Total	2251	54	

Note: The extent of grama tana Within the said village is to the extent specified below namele: Hirekumbalakunte

Old Survey Number	New Survey Number	Extent
481	209	4.88

### **BOUNDERIES OF Hirekumbalakunte**

East : Dasarobanahalli and Chikkakumbalakunte Village	North: Nimbalageri and Bayalutumbaraguddi Village Boundary	
West : Jagaluru Talluka	South :Jagaluru Taluka(Mysore Prantya)	

The proposal specified above issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No. 12 of 1964) shall come into effect from the date of final notification.

By order in the name of the Governor of Karnataka

(Dr. B. Udaya Kumar Shetty)
Director,
Cell for creation of revenue villages
and Ex-officio Joint Secretary to Govt.
Revenue Department

### ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

RC-CFS0ADMN/79/2023-RC □=1262015 ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು–560 001. ದಿನಾಂಕ: 05–01–2024

### ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 6 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯ ಪಡಿಸಲಾದಂತೆ ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೂಡ್ಲಿಗಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹಿರೇಕುಂಬಳಕುಂಟೆ ಸರಹದ್ದುಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಹೊಸದಾಗಿ ದಾಸರೋಬನಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಚಿಕ್ಕಕುಂಬಳಕುಂಟೆ ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು ಸಂಖ್ಯೆ ಕಂಇ 131 ಜಿಎಲ್ಹೆಚ್ 2022 ದಿನಾಂಕ: 10.08.2022 ಮೂಲಕ ಕರಡು ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಅದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಅದನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂವತ್ತು ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿ, ದಿನಾಂಕ: 18-01-2018 ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದರಿಂದ,

ಮತ್ತು ಸದರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರವನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ **ದಿನಾಂಕ:** 10.10.2023 ರಿಂದ ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ; ಯಾವುದೇ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಸ್ವೀಕೃತವಾಗದೆ ಇರುವುದರಿಂದ,

ಈಗ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಮೂಲಕ ಮುಂದಿನ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

#### ಅನುಸೂಚಿ-1

ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೂಡ್ಲಿಗಿ ತಾಲೂಕಿನ ಹಿರೇಕುಂಬಳಕುಂಟೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೂಡ್ಲಿಗಿ ತಾಲೂಕಿನ ದಾಸರೋಬನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಹೆಸರಿನ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕದ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

ಕೋಷಕ–1

## Band		ಹಿತ್ರೇಷ್ಟರ−1				
1       1       1       8       94         2       2       4       11         3       3       6       76         4       4       8       9         5       5       12       6         6       6       5       33         7       7       4       66         8       8       2       69         9       9       3       5         10       10       6       94         11       11       5       56         12       12       6       59         13       13       5       40         14       80       15       73         15       81       16       58         16       82       13       46         17       83       6       26         18       84       8       27         19       85       12       37         20       86       8       53	ಕ. ಸ	ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ ಹಿರೇಕುಂಬಳಕುಂಟೆ ಗ್ರಾಮದ ಹಳೆಯ ಸರ್ವೇ	ಹೊಸ ಕಂಡ ವರ್ಗಾಂ ಪ್ರದೇಶರ	ರಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಮಿಸಲಾಗುವ ರ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಕಾಲಂ (2)ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ	
2     2     4     11       3     3     6     76       4     4     8     9       5     5     12     6       6     6     5     33       7     7     4     66       8     8     2     69       9     9     3     5       10     10     6     94       11     11     5     56       12     12     6     59       13     13     5     40       14     80     15     73       15     81     16     58       16     82     13     46       17     83     6     26       18     84     8     27       19     85     12     37       20     86     8     53	(1)	(2)		(3)	(4)	
3       3       6       76         4       4       4       8       9         5       5       12       6         6       6       5       33         7       7       4       66         8       8       2       69         9       9       3       5         10       10       6       94         11       11       5       56         12       12       6       59         13       13       5       40         14       80       15       73         15       81       16       58         16       82       13       46         17       83       6       26         18       84       8       27         19       85       12       37         20       86       8       53	1	1		8	94	
4       4       8       9         5       5       12       6         6       6       5       33         7       7       4       66         8       8       2       69         9       9       3       5         10       10       6       94         11       11       5       56         12       12       6       59         13       13       5       40         14       80       15       73         15       81       16       58         16       82       13       46         17       83       6       26         18       84       8       27         19       85       12       37         20       86       8       53	2	2		4	11	
5     5     12     6       6     6     5     33       7     7     4     66       8     8     2     69       9     9     3     5       10     10     6     94       11     11     5     56       12     12     6     59       13     13     5     40       14     80     15     73       15     81     16     58       16     82     13     46       17     83     6     26       18     84     8     27       19     85     12     37       20     86     8     53	3	3		6	76	
6     6     5     33       7     7     4     66       8     8     2     69       9     9     3     5       10     10     6     94       11     11     5     56       12     12     6     59       13     13     5     40       14     80     15     73       15     81     16     58       16     82     13     46       17     83     6     26       18     84     8     27       19     85     12     37       20     86     8     53	4	4		8	9	
7       7       4       66         8       8       2       69         9       9       3       5         10       10       6       94         11       11       5       56         12       12       6       59         13       13       5       40         14       80       15       73         15       81       16       58         16       82       13       46         17       83       6       26         18       84       8       27         19       85       12       37         20       86       8       53	5	5		12	6	
8     8     2     69       9     9     3     5       10     10     6     94       11     11     5     56       12     12     6     59       13     13     5     40       14     80     15     73       15     81     16     58       16     82     13     46       17     83     6     26       18     84     8     27       19     85     12     37       20     86     8     53	6	6	5		33	
9       9       3       5         10       10       6       94         11       11       5       56         12       12       6       59         13       13       5       40         14       80       15       73         15       81       16       58         16       82       13       46         17       83       6       26         18       84       8       27         19       85       12       37         20       86       8       53	7	7		4	66	
10     10     6     94       11     11     11     5     56       12     12     6     59       13     13     5     40       14     80     15     73       15     81     16     58       16     82     13     46       17     83     6     26       18     84     8     27       19     85     12     37       20     86     8     53	8	8		2	69	
11     11     5     56       12     12     6     59       13     13     5     40       14     80     15     73       15     81     16     58       16     82     13     46       17     83     6     26       18     84     8     27       19     85     12     37       20     86     8     53	9	9		3	5	
12     12     6     59       13     13     5     40       14     80     15     73       15     81     16     58       16     82     13     46       17     83     6     26       18     84     8     27       19     85     12     37       20     86     8     53	10	10		6	94	
13     13     5     40       14     80     15     73       15     81     16     58       16     82     13     46       17     83     6     26       18     84     8     27       19     85     12     37       20     86     8     53	11	11		5	56	
14     80     15     73       15     81     16     58       16     82     13     46       17     83     6     26       18     84     8     27       19     85     12     37       20     86     8     53	12	12		6	59	
15     81     16     58       16     82     13     46       17     83     6     26       18     84     8     27       19     85     12     37       20     86     8     53	13	13		5	40	
16     82     13     46       17     83     6     26       18     84     8     27       19     85     12     37       20     86     8     53				15		
17     83     6     26       18     84     8     27       19     85     12     37       20     86     8     53	15			16	58	
18     84     8     27       19     85     12     37       20     86     8     53			13			
19     85     12     37       20     86     8     53						
20 86 8 53						
21 87 13						
	21	87		13	13	

		8 9	
22	88	12	90
23	89	11	30
24	90	9	88
25	91	11	5
26	92	12	24
27	93	5	22
28	94	2	53
29	95	3	40
30	96	3	71
31	97	3	86
32	98	3	35
33	99	5	14
34	100	5	55
35	101	7	21
36	102	5	94
37	103	4	69
38	104	7	9
39	105	5	0
40	106	6	63
41	107	3	13
42	108	3	42
43	109	6	76
44	110	7	32
45	111	10	33
46	112	6	40
47	113	5	21
48	114	4	45
49	115	6	99
50	116	6	20
51	117	4	24
52	118	5	61
53	119	5	72
54	120	6	76
55	121	6	9
56	122	3	51
57	123	5	54
58	124	4	47
59	125	8	5
60	126	2	94
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

61	127	6	35
62	128	10	15
63	129	93	47
64	130	7	93
65	131	6	4
66	132	6	95
67	133	7	27
68	134	3	46
69	135	2	52
70	136	0	35
71	137	1	34
72	138	0	47
73	209	12	9
74	210	12	14
75	211	6	4
76	212	6	10
77	213	6	57
78	214	18	63
79	215	4	23
80	216	0	10
81	217	6	7
82	218	2	13
83	219	0	74
84	220	4	55
85	221	6	13
86	222	11	66
87	223	4	41
88	224	2	80
89	225	10	50
90	226	2	48
91	227	7	68
92	228	10	87
93	229	11	22
94	230	9	27
95	231	10	46
96	232	14	94
97	233	15	53
98	234	17	86
99	235	13	68

		3 9	
100	236	20	42
101	237	13	11
102	238	11	78
103	239	11	35
104	240	10	15
105	241	14	14
106	242	10	71
107	243	10	64
108	244	14	89
109	245	12	19
110	246	12	58
111	247	7	50
112	248	8	26
113	249	6	25
114	250	6	90
115	251	5	99
116	252	4	66
117	253	5	45
118	254	10	90
119	255	6	95
120	256	6	2
121	257	5	76
122	258	4	29
123	259	4	39
124	260	4	41
125	261	0	81
126	262	4	62
127	263	0	43
128	264	10	41
129	265	10	81
130	266	6	86
131	267	5	70
132	268	5	70
133	269	2	22
134	270	7	12
135	271	6	89
136	272	12	50
137	273	22	99
L		1	

138	501	0	86
	Total	1117	13

ಟಿಪ್ಪಣಿ: ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ, ಎಂದರೆ:-

ಹಳೇ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ
218	82	2.13

ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ ಕೂಡ್ಲಿಗಿ ತಾಲೂಕಿನ ದಾಸರೋಬನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು, ಎಂದರೆ:–

## ದಾಸರೋಬನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ: ಹುಲಿಕೆರೆ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಉತ್ತರಕ್ಕೆ: ತುಂಬರಗುದ್ದಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ: ಹಿರೇಕುಂಬಳಕುಂಟೆ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ: ಚಿಕ್ಕಕುಂಬಳಕುಂಟೆ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

#### ಅನುಸೂಚಿ -2

ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಚಿಕ್ಕಕುಂಬಳಕುಂಟೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

# ಕೋಷ್ಠಕ – 2

ಕ್ರ. ಸಂ	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ ಹಿರೇಕುಂಬಳಕುಂಟೆ ಗ್ರಾಮದ ಹಳೆಯ ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು	ಚಿಕ್ಕಕುಂಬಳಕುಂಟೆ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಲಾಗುವ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎಕರೆ ಸೆಂಟ್ಸ್		ಚಿಕ್ಕಕುಂಬಳಕುಂಟೆ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಕಾಲಂ (2)ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು
(1)	(2)		(3)	(4)
1	14	4	22	1
2	15	4	25	2
3	16	6	33	3
4	17	4	22	4
5	18	11	85	5
6	500	1	47	6
7	19	18	72	7
8	20	0	47	8
9	21	4	36	9
10	22	5	83	10
11	23	2	60	11

-				
12	24	4	62	12
13	25	2	35	13
14	26	0	17	14
15	27	3	15	15
16	28	1	91	16
17	29	5	74	17
18	30	2	15	18
19	31	2	15	19
20	32	1	55	20
21	33	2	59	21
22	34	5	85	22
23	35	6	32	23
24	36	4	30	24
25	37	10	23	25
26	38	12	75	26
27	39	12	91	27
28	40	10	41	28
29	41	5	14	29
30	42	4	90	30
31	43	4	71	31
32	44	7	6	32
33	45	10	6	33
34	46	8	85	34
35	47	11	31	35
36	48	12	83	36
37	49	9	26	37
38	50	16	30	38
39	51	4	52	39
40	52	7	22	40
41	53	9	77	41
42	54	8	2	42
43	55	14	1	43
44	56	11	66	44
45	57	9	30	45
46	58	8	98	46
47	59	7	60	47
48	60	7	42	48
49	61	7	89	49
50	62	6	90	50
			•	h.

		0		
51	63	7	17	51
52	64	12	72	52
53	65	6	28	53
54	66	10	16	54
55	67	4	1	55
56	68	14	12	56
57	69	4	92	57
58	70	7	40	58
59	71	5	69	59
60	72	1	61	60
61	73	5	97	61
62	74	0	80	62
63	75	3	83	63
64	76	11	79	64
65	77	45	57	65
66	78	5	96	66
67	79	6	28	67
68	139	5	23	68
69	140	2	51	69
70	141	7	19	70
71	142	15	24	71
72	143	8	75	72
73	144	3	73	73
74	145	5	47	74
75	146	5	36	75
76	147	2	22	76
77	148	8	0	77
78	149	1	86	78
79	150	3	16	79
80	151	5	34	80
81	152	6	50	81
82	153	8	31	82
83	154	7	75	83
84	155	5	9	84
85	156	6	0	85
86	157	4	10	86
87	158	9	26	87
88	159	7	48	88
89	160	6	0	89

90	161	4	49	90
91	162	7	59	91
92	163	13	65	92
93	164	7	24	93
94	165	5	36	94
95	166	7	8	95
96	167	10	5	96
97	168	19	56	97
98	169	12	97	98
99	170	21	0	99
100	171	16	94	100
101	172	15	46	101
102	173	18	3	102
103	174	7	48	103
104	175	11	49	104
105	176	11	4	105
106	177	4	33	106
107	178	12	94	107
108	179	8	50	108
109	180	8	32	109
110	181	3	61	110
111	182	3	31	111
112	183	2	33	112
113	184	0	60	113
114	185	5	10	114
115	186	4	94	115
116	187	0	27	116
117	188	4	59	117
118	189	0	61	118
119	190	1	43	119
120	191	7	95	120
121	192	2	5	121
122	193	12	6	122
123	194	14	32	123
124	195	9	86	124
125	196	8	5	125
126	197	7	83	126
127	198	5	65	127
128	199	0	56	128
-				

129	200	8	96	129
130	201	3	67	130
131	202	6	88	131
132	208	16	58	132
133	330	1	43	133
134	331	11	42	134
135	332	14	33	135
136	333	23	12	136
		1041	04	

ಟಿಪ್ಪಣಿ: ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ, ಎಂದರೆ:-

ಹಳೇ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ	ಹೊಸ ಸರ್ವೆ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	
	ನಂಬರ	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ
183	112	2.33	183

ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ ಕೂಡ್ಲಿಗಿ ತಾಲೂಕಿನ ಚಿಕ್ಕುಂಬಳಕುಂಟೆ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು, ಎಂದರೆ:–

ಚಿಕ್ಕಕುಂಬಳಕುಂಟೆ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ: ಹುಲಿಕೆರೆ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಉತ್ತರಕ್ಕೆ: ದಾಸರೋಬನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ		
ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ: ಹಿರೇಕುಂಬಳಕುಂಟೆ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ: ಜಗಳೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು (ಮೈಸೂರು		

### ಅನುಸೂಚಿ-3

ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು (2)ನೇ ಕಾಲಂ ನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹಿರೇಕುಂಬಳಕುಂಟೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಕೋಷ್ಟಕ

	ದಾಸರೋಬನಹಳ್ಳಿ ಹಾಗೂ	ಮು	ಾಲ	
	<b>ಚಿಕ್ಕುಂಬಳಕುಂಟೆ</b> ಎಂಬ ಹೊಸ	ಹಿರೇಕುಂಬ	<b>ುಳಕುಂಟೆ</b>	(2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ
	ಕೆಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು	ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ೮	ುಳಿದಿರುವ	ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ
<u> </u>	ರಚಿಸಲು ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ	ಕಾದ ಪ್ರದೇಶ		<b>ಹಿರೇಕುಂಬಳಕುಂಟೆ</b> ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ
ಕ್ರ. ಸಂ.	ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳನ್ನು			ಉಳಿದ ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳಿಗೆ
	ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ ತರುವಾಯ	ಎಕರೆ	ಎಕರೆ ಸೆಂಟ್ಸ್	ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೇ
	ಹಿರೇಕುಂಬಳಕುಂಟೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ			ನಂಬರಗಳು
	ಉಳಿದ ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು			
(1)	(2)	(3)		(4)
1	203	16	75	1
2	204	2	15	2

3	205	2	35	3
4	206	8	60	4
5	207	3	36	5
6	274	3	70	6
7	275	9	82	7
8	276	8	52	8
9	277	22	14	9
10	278	20	55	10
11	279	11	90	11
12	280	14	74	12
13	281	14	27	13
14	282	14	25	14
15	283	17	20	15
16	284	13	26	16
17	285	16	96	17
18	286	19	44	18
19	287	12	82	19
20	288	11	93	20
21	289	12	2	21
22	290	9	20	22
23	291	14	25	23
24	292	9	16	24
25	293	9	30	25
26	294	7	36	26
27	295	9	43	27
28	296	11	53	28
29	297	7	44	29
30	298	8	92	30
31	299	13	66	31
32	300	5	61	32
33	301	4	83	33
34	302	7	52	34
35	303	9	76	35
36	304	9	45.00	36
37	305	7	20	37
38	306	10	20	38
39	307	12	7	39
40	308	26	29	40
41	309	5	77	41

	0			
42	310	2	64	42
43	311	7	68	43
44	312	39	85	44
45	313	1	18	45
46	314	18	6	46
47	315	7	83	47
48	316	16	84	48
49	317	8	35	49
50	318	7	74	50
51	319	2	32	51
52	320	1	47	52
53	321	5	68	53
54	322	13	14	54
55	323	9	45	55
56	324	25	66	56
57	325	1	4	57
58	326	15	7	58
59	327	24	28	59
60	328	9	35	60
61	329	4	50	61
62	334	35	91	62
63	335	15	55	63
64	336	15	60	64
65	337	8	28	65
66	338	1	60	66
67	339	23	95	67
68	340	12	80	68
69	341	5	28	69
70	342	7	55	70
71	343	5	31	71
72	344	2	14	72
73	345	1	36	73
74	346	0	25	74
75	347	2	52	75
76	348	5	41	76
77	349	6	95	77
78	350	8	0	78
79	351	6	85	79
80	352	11	91	80

81	353	11	85	81
82	354	12	79	82
83	355	5	13	83
84	356	1	51	84
85	357	14	94	85
86	358	7	18	86
87	359	0	49	87
88	360	11	95	88
89	361	7	41	89
90	362	2	71	90
91	363	8	60	91
92	364	6	82	92
93	365	6	1	93
94	366	9	36	94
95	367	2	31	95
96	368	2	40	96
97	369	1	45	97
98	370	2	41	98
99	371	11	85	99
100	372	9	62	100
101	373	9	15	101
102	374	3	67	102
103	375	5	41	103
104	376	14	10	104
105	377	10	44	105
106	378	7	45	106
107	379	21	16	107
108	380	8	12	108
109	381	5	13	109
110	382	6	31	110
111	383	67	58	111
112	384	17	42	112
113	385	23	69	113
114	386	17	14	114
115	387	6	83	115
116	388	6	40	116
117	389	7	76	117
118	390	11	19	118
119	391	15	29	119
<u> </u>			•	

100				
120	392	18	22	120
121	393	16	21	121
122	394	5	45	122
123	395	15	52	123
124	396	9	48	124
125	397	8	96	125
126	398	9	65	126
127	399	7	95	127
128	400	7	70	128
129	401	42	0	129
130	402	17	62	130
131	403	17	97	131
132	404	13	20	132
133	405	28	38	133
134	406	7	90	134
135	407	11	5	135
136	408	7	54	136
137	409	13	17	137
138	410	9	8	138
139	411	7	30	139
140	412	8	5	140
141	413	9	58	141
142	414	10	43	142
143	415	9	7	143
144	416	8	54	144
145	417	6	80	145
146	418	7	43	146
147	419	7	97	147
148	420	6	40	148
149	421	7	0	149
150	422	9	70	150
151	423	7	4	151
152	424	18	50	152
153	425	7	55	153
154	426	7	48	154
155	427	9	98	155
156	428	8	25	156
157	429	8	60	157
158	430	9	25	158

159	431	10	48	159
160	432	8	45	160
161	433	8	78	161
162	434	4	79	162
163	435	10	5	163
164	436	22	4	164
165	437	9	48	165
166	438	12	29	166
167	439	11	81	167
168	440	7	34	168
169	441	7	75	169
170	442	11	43	170
171	443	7	95	171
172	444	3	15	172
173	445	10	35	173
174	446	6	65	174
175	447	4	84	175
176	448	14	88	176
177	449	9	5	177
178	450	6	57	178
179	451	1	88	179
180	452	7	99	180
181	453	7	44	181
182	454	3	66	182
183	455	9	7	183
184	456	14	46	184
185	457	12	37	185
186	458	13	35	186
187	459	4	23	187
188	460	5	8	188
189	461	8	16	189
190	462	5	2	190
191	463	4	31	191
192	464	3	75	192
193	465	3	66	193
194	466	3	84	194
195	467	11	9	195
196	468	14	91	196
197	469	10	29	197

198	470	4	47	198
199	471	6	71	199
200	472	11	18	200
201	473	7	68	201
202	474	3	39	202
203	475	9	82	203
204	476	5	69	204
205	477	4	72	205
206	478	2	44	206
207	479	8	12	207
208	480	13	94	208
209	481	4	88	209
210	482	6	10	210
211	483	0	25	211
212	484	2	95	212
213	485	1	38	213
214	486	4	13	214
215	487	14	28	215
216	488	8	87	216
217	489	8	66	217
218	490	10	15	218
219	491	9	4	219
220	492	12	57	220
221	493	4	33	221
222	494	8	55	222
223	495	6	50	223
224	496	6	61	224
225	497	8	94	225
226	498	10	20	226
227	499	13	68	227
	ఒట్టు	2251	54	

ಹಳೇ ಸರ್ವೆ	ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರ್	Š	)ಸ್ತೀರ್ಣ
ನಂಬರ		ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ/ಸೆಂಟ್ಸ್
481	209	4	88

# ಹಿರೇಕುಂಬಳಕುಂಟೆ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ.

ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ: ದಾಸರೋಬನಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು	ಉತ್ತರಕ್ಕೆ:ನಿಂಬಳಗೇರಿ ಮತ್ತು ಬಯಲುತುಂಬರಗುದ್ದಿ
ಚಿಕ್ಕಕುಂಬಳಕುಂಟೆ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ: ಜಗಳೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು	ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ: ಜಗಳೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು , ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಡಾ. ಬಿ. ಉದಯಕುಮಾರ್ ಶೆಟ್ಟಿ)
ನಿರ್ದೇಶಕರು,
ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ
ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ
ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ.

PR-65

## **GOVERNMENT OF KARNATAKA**

RC-CFS0ADMN/81/2023-RC-E-1262155 Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru-560 001 Date: 04-01-2024.

## FINAL NOTIFICATION

Whereas the draft of the Notification No. RD:130:GLH 2022 Dated 10.08.2022 regarding altering the limits of **Gundumungu** village of **Kudligi** Taluk and **Vijayanagara** District and constituting a new revenue village called **Oblashettihalli**, **Madakalkatte and Siddapura** was published as required by section 6 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) in the Karnataka Gazette **No.** Part no 4a page no **10145 to 10215** dated **18.08.2023** inviting objections or suggestions from all the persons likely to be affected thereby within thirty days from the date of its publication in the Official Gazette addressed to the Deputy commissioner Vijayanagara district.

And whereas, the said gazette was made available to the public on **Dated:** 10.10.2023 And whereas, no objections and suggestions have been received;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by section 5 of Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) the Government of Karnataka here by makes the following notification, namely:-

### SCHEDULE – 1

Lands bearing survey numbers of the villages and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of the said village *GUNDUMUNGU* in **VIJAYANAGARA** District to form a new revenue village called as *OBLASHETTIHALLI* of Kudligi Taluku and VIJAYANAGARA District along with the survey numbers included in column (4) thereof.

**TABLE-1** 

	Old Survey Extent of areas Survey numbers area if ad in					
	Numbers which	Transferred to new		Survey numbers specified in		
C1		village		column(2) which are to be		
Sl	areas are excluded			included to form new village		
No	From	OBLASHET		<b>OBLASHETTIHALLI</b> new		
	GUNDUMUNGU	Acre	Cents	survey numbers assigned to them		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		
1	1	4	2	1		
2	2	6	51	2		
3	3	13	38	3		
4	4	15	23	4		
5	5	4	15	5		
6	6	11	36	6		
7	7	9	14	7		
8	8	10	53	8		
9	9	17	26	9		
10	10	46	89	10		
11	11	27	79	11		
12	12	11	33	12		
13	13	7	97	13		
14	14	24	55	14		
15	15	12	31	15		
16	16	10	32	16		
17	17	5	97	17		
18	18	13	1	18		
19	19	29	73	19		
20	20	24	94	20		
21	21	17	75	21		
22	22	9	75	22		
23	23	8	99	23		
24	24	9	65	24		
25	25	10	79	25		
26	26	2	61	26		
27	27	19	43	27		

28	28	12	29	28
29	29	8	86	29
30	30	8	18	30
31	31	1	11	31
32	32	10	80	32
33	33	14	45	33
34	34	6	49	34
35	35	4	8	35
36	36	11	60	36
37	37	9	87	37
38	38	1	52	38
39	39	3	88	39
40	40	10	60	40
41	41	9	16	41
42	42	8	2	42
43	43	1	92	43
44	44	7	33	44
45	45	5	45	45
46	46	11	85	46
47	47	6	13	47
48	48	11	1	48
49	49	0	56	49
50	50	3	14	50
51	51	3	12	51
52	52	3	46	52
53	53	1	83	53
54	54	2 2	3	54
55	55	2	90	55
56	56	0	73	56
57	57	1	76	57
58	58	2	86	58
59	59	0	60	59
60	60	3	36	60
61	61	2	24	61
62	62	1	20	62
63	63	2	26	63
64	64	0	91	64
65	65	0	44	65
66	66	4	44	66
67	67	14	0	67
68	68	14	71	68
69	69	12	56	69

		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
70	70	3	0	70
71	71	1	84	71
72	72	9	75	72
73	73	10	86	73
74	74	16	73	74
75	75	13	96	75
76	76	11	86	76
77	77	7	32	77
78	78	7	16	78
79	79	3	37	79
80	80	1	79	80
81	81	0	30	81
82	82	2	11	82
83	83	3	25	83
84	84	1	8	84
85	85	4	83	85
86	86	4	15	86
87	87	3	99	87
88	88	1	94	88
89	89	0	95	89
90	90	4	43	90
91	91	1	81	91
92	92	0	91	92
93	93	2	82	93
94	94	0	57	94
95	95	2	68	95
96	96	4	32	96
97	97	3	41	97
98	98	2	81	98
99	99	5	69	99
100	100	16	21	100
101	101	2	3	101
102	102	1	71	102
103	103	2	90	103
104	104	19	43	104
105	105	7	94	105
106	106	15	35	106
107	107	12	71	107
108	108	6	80	108
109	109	2	82	109
110	110	7	61	110
111	111	10	43	111

112	112	8	25	112
113	113	13	39	113
114	114	11	96	114
115	115	7	65	115
116	116	7	80	116
117	117	11	34	117
118	118	13	64	118
119	119	13	50	119
120	120	10	63	120
121	121	9	55	121
122	122	12	65	122
123	123	8	63	123
124	124	9	66	124
125	125	8	16	125
126	126	8	68	126
127	127	6	72	127
128	128	9	35	128
129	129	11	35	129
130	130	8	54	130
131	131	9	7	131
132	132	10	83	132
133	133	5	15	133
134	134	3	15	134
135	135	6	86	135
136	136	6	35	136
137	137	4	82	137
138	138	4	73	138
139	139	4	96	139
140	140	1	15	140
141	141	3	48	141
142	142	3	42	142
143	143	2	50	143
144	144	2	93	144
	Total	1135	55	

Note: The extent of grama tana Within the said village is to the extent specified below namele :Obalashettihalli

Old Survey Number	Extent		New Survey Number
93	2	82	93

## Boundaries of the new Village Obalashettihalli

East:Hurulihal Village boundary	North: Yaralinganahalli and Hulikunte
	Village boundary
West:Madakalakatti Village boundary	South:Hurulihal Village boundary

## **SCHEDULE-2**

The Survey numbers of the village and areas remaining in the *MADKALKATTE* of Kudligi Taluku and VIJAYANAGARA village specified in the column (2) shall be assigned new survey numbers in the said villages specified in the column (4).

**TABLE-2** 

IABLE-2						
SI No	Old Survey Numbers which areas are excluded From GUNDUMUNGU	Extent of areas Transferred to new village MADAKALKATTE Acre Cents		Survey numbers specified in column(2) which are to be included to form new village  **MADAKALKATTE** new survey numbers assigned to them		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		
1	145	3	53	1		
2	146	2	47	2		
3	147	5	74	3		
4	148	5	99	4		
5	149	1	35	5		
6	150	2	61	6		
7	151	2	15	7		
8	152	1	69	8		
9	153	3	65	9		
10	154	8	42	10		
11	155	6	86	11		
12	156	2	43	12		
13	157	6	45	13		
14	158	6	50	14		
15	159	1	5	15		
16	160	2	66	16		
17	161	5	75	17		
18	162	7	86	18		
19	163	8	51	19		
20	164	15	31	20		
21	165	5	72	21		
22	166	11	27	22		
23	167	8	80	23		
24	168	9	72	24		

25	169	7	83	25
26	170	9	8	26
27	171	6	92	27
28	172	3	28	28
29	173	7	7	29
30	174	11	23	30
31	175	7	66	31
32	176	6	18	32
33	177	4	11	33
34	178	15	2	34
35	179	7	47	35
36	180	10	90	36
37	181	6	65	37
38	182	5	54	38
39	183	10	16	39
40	184	4	13	40
41	185	14	30	41
42	186	18	83	42
43	187	4	72	43
44	188	10	77	44
45	189	2	56	45
46	190	3	24	46
47	191	13	86	47
48	192	5	50	48
49	193	14	10	49
50	194	18	77	50
51	195	13	19	51
52	196	13	79	52
53	197	4	80	53
54	198	3	17	54
55	199	33	33	55
56	200	14	58	56
57	201	11	84	57
58	202	3	13	58
59	203	7	17	59
60	204	6	26	60
61	205	14	82	61
62	206	3	96	62
63	207	0	85	63
64	208	1	13	64
65	209	4	37	65
66	210	2	27	66

67	211	3	52	67
68	212	5	36	68
69	213	4	55	69
70	214	1	31	70
71	215	0	10	71
72	216	1	0	72
73	217	2	1	73
74	218	1	92	74
75	219	1	58	75
76	220	2	25	76
77	221	1	35	77
78	222	1	10	78
79	223	2	31	79
80	224	1	71	80
81	225	0	95	81
82	226	0	85	82
83	227	0	82	83
84	228	0	30	84
				85
85	229	1	50	
86	230	1	55	86
87	231	1	24	87
88	232	2	81	88
89	233	2	46	89
90	234	3	32	90
91	235	2	68	91
92	236	2	11	92
93	237	2	5	93
94	238	4	0	94
95	239	6	60	95
96	240	11	3	96
97	241	12	1 72	97
98	242	9	73	98
99	243	8	10	99
100	244	4	75	100
101	245	4	74	101
102	246	9	47	102
103	247	9	52	103
104	248	6	5	104
105	249	8	9	105
106	250	5	62	106
107	251	13	74	107
108	252	14	26	108

109	253	5	43	109
110	254	12	27	110
111	255	7	84	111
112	256	4	53	112
113	257	5	83	113
114	258	1	99	114
115	259	1	63	115
116	260	1	57	116
117	261	0	45	117
118	262	4	5	118
119	263	2	56	119
120	264	0	58	120
121	265	0	97	121
122	266	2	51	122
123	267	1	70	123
124	268	4	19	124
125	269	1	53	125
126	270	1	26	126
127	271	0	85	127
128	272	3	50	128
129	273	1	21	129
130	274	2	80	130
131	275	4	21	131
132	276	3	45	132
133	277	4	47	133
134	278	0	36	134
135	279	2	71	135
136	280	1	60	136
137	281	0	44	137
138	282	3	26	138
139	283	2	67	139
140	284	1	97	140
141	285	8	13	141
142	286	1	45	142
143	287	0	19	143
144	288	2	21	144
145	289	3	59	145
146	290	5	74	146
147	291	3	56	147
148	292	1	10	148
149	293	1	56	149
150	294	4	15	150

151	295	5	8	151
152	296	5	49	152
153	297	9	6	153
154	298	11	89	154
155	299	10	4	155
156	300	14	88	156
157	301	6	59	157
158	302	11	8	158
159	303	11	15	159
160	304	9	94	160
161	305	23	26	161
162	306	26	33	162
163	307	5	34	163
164	308	15	53	164
165	309	23	83	165
166	310	16	32	166
167	311	20	36	167
168	312	24	81	168
169	313	25	56	169
170	314	23	49	170
171	315	15	83	171
172	316	15	78	172
173	317	17	66	173
174	318	15	93	174
175	319	15	35	175
176	320	17	42	176
177	321	12	26	177
178	322	6	7	178
179	323	0	55	179
180	324	18	73	180
181	325	10	21	181
182	326	9	91	182
183	327	5	13	183
184	328	6	55	184
185	329	9	59	185
186	330	7	54	186
187	331	4	26	187
188	332	7	65	188
189	333	7	80	189
190	334	6	72	190
191	335	8	21	191
192	336	6	28	192

193	337	4	47	193
194	338	4	59	194
195	339	4	85	195
196	340	4	80	196
197	341	10	73	197
198	342	8	75	198
199	343	3	31	199
200	344	3	77	200
201	345	6	13	201
202	346	3	90	202
203	347	2	12	203
204	348	1	68	204
205	349	3	3	205
206	350	2	65	206
207	351	3	25	207
208	352	29	31	208
209	353	8	11	209
210	354	10	0	210
211	355	4	82	211
212	356	8	61	212
213	357	3	82	213
214	358	3	61	214
215	359	3	13	215
216	360	87	92	216
217	361	4	98	217
218	362	3	90	218
219	363	7	61	219
220	364	7	70	220
221	365	10	74	221
222	366	8	13	222
223	367	11	3	223
224	368	6	81	224
225	369	7	94	225
226	370	8	61	226
227	371	4	55	227
228	372	6	14	228
229	373	7	96	229
230	374	5	72	230
231	375	8	59	231
232	376	6	53	232
233	377	9	62	233
234	378	5	59	234

235	379	4	39	235
236	380	5	81	236
237	381	5	52	237
238	382	3	06	238
239	383	3	52	239
240	384	3	89	240
241	385	4	17	241
242	386	10	34	242
243	387	9	1	243
244	388	2	47	244
	Total	1748	67	

Note: The extent of grama tana Within the said village is to the extent specified below namele: Madakalakatti

Old Survey Number	Extent		New Survey Number
294	4	15	150

## **BOUNDERIES OF Madakalakatti**

East :Obalashettihalli	Village	,	North: Hulikunte Village
West :Gundamunagu	&	Kadekola	South : Gundumunugu Village
Village			

## **SCHEDULE-III**

Lands bearing survey numbers of the villages and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of said villages of *GUNDUMUNGU* in **VIJAYANAGARA** District to form a new revenue village called as *SIDDAPURA* of Kudligi Taluku and VIJAYANAGARA district along with the survey numbers included in column (4) there of

S1 No	Old Survey Numbers which areas are excluded From GUNDUMUNGU	Extent of areas Transferred to new village SIDDAPURA Acre Cents		Survey numbers specified in column(2) which are to be included to form new village <i>SIDDAPURA</i> new survey
	GCTADOMETAGE			numbers assigned to them
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	632	12	53	1
2	633	11	50	2
3	634	13	40	3
4	635	22	41	4
5	636	16	31	5
6	637	14	54	6

7	638	13	1	7
8	639	6	97	8
9	640	10	88	9
10	641	10	94	10
11	642	41	0	11
12	643	5	23	12
13	644	8	77	13
14	645	7	12	14
15	646	10	13	15
16	647	9	62	16
17	648	3	5	17
18	649	7	99	18
19	650	9	26	19
20	651	9	51	20
21	652	6	5	21
22	653	1	83	22
23	654	5	20	23
24	655	6	71	24
25	656	4	81	25
26	657	10	33	26
27	658	7	74	27
28	659	1	77	28
29	660	10	70	29
30	661	10	90	30
31	662	21	13	31
32	663	2	34	32
33	664	5	15	33
34	665	2	61	34
35	666	1	42	35
36	667	11	0	36
37	668	9	41	37
38	669	3	90	38
39	670	10	33	39
40	671	12	93	40
41	672	38	71	41
42	673	2	16	42
43	674	41	36	43
44	675	8	80	44
45	676	0	57	45
46	677	2	10	46
47	678	3	12	47
48	679	0	58	48

		s )		
49	817	0	32	49
50	818	8	46	50
51	816	6	15	51
52	815	6	5	52
53	806	14	14	53
54	814	10	55	54
55	821	2	6	55
56	819	8	15	56
57	820	27	29	57
58	849	24	31	58
59	850	11	70	59
60	852	2	48	60
61	851	10	35	61
62	853	8	84	62
63	854	0	76	63
64	855	7	95	64
65	856	0	12	65
66	839	1	25	66
67	857	3	0	67
68	858	7	35	68
69	860	4	13	69
70	861	4	27	70
71	862	0	41	71
72	863	8	97	72
73	873	23	74	73
74	874	5	17	74
75	875	19	82	75
76	876	3	22	76
77	877	10	36	77
78	870	3	70	78
79	872	6	2	79
80	871	4	18	80
81	867	18	25	81
82	865	17	39	82
83	864	8	11	83
84	840	2	92	84
85	841	5	10	85
86	838	2	0	86
87	837	8	87	87
88	842	1	15	88
89	843	9	12	89
90	845	9	53	90

		_	T	
91	844	8	86	91
92	848	4	38	92
93	847	6	98	93
94	826	7	10	94
95	825	3	47	95
96	824	2	65	96
97	823	3	97	97
98	813	4	70	98
99	812	4	0	99
100	811	5	31	100
101	829	21	57	101
102	828	28	13	102
103	827	5	20	103
104	846	10	68	104
105	832	23	12	105
106	833	11	31	106
107	834	1	30	107
108	835	9	25	108
109	836	1	91	109
110	866	12	60	110
111	897	3	12	111
112	896	36	35	112
113	882	7	77	113
114	868	2	14	114
115	869	18	55	115
116	878	15	5	116
117	879	7	25	117
118	880	37	5	118
119	881	21	51	119
120	883	11	28	120
121	886	16	28	121
122	887	6	39	122
123	888	12	25	123
124	889	9	44	124
125	885	7	22	125
126	890	12	96	126
127	884	4	87	127
128	894	20	89	128
129	891	6	74	129
130	893	4	30	130
131	892	7	55	131
132	908	20	85	132
	<u>I</u>	1	ı	1

		s –		
133	907	13	6	133
134	909	11	55	134
135	906	14	51	135
136	903	23	55	136
137	902	9	65	137
138	895	9	70	138
139	900	9	65	139
140	898	1	30	140
141	899	19	94	141
142	915	22	64	142
143	901	4	95	143
144	904	13	62	144
145	905	9	38	145
146	910	15	23	146
147	1068	2	62	147
148	1067	3	56	148
149	1066	3	82	149
150	1065	4	46	150
151	925	6	48	151
152	911	9	57	152
153	912	9	54	153
154	913	13	5	154
155	914	3	72	155
156	919	28	64	156
157	916	20	51	157
158	917	4	5	158
159	830	32	25	159
160	831	9	75	160
161	918	14	42	161
162	808	4	21	162
163	809	12	31	163
164	810	9	75	164
165	807	23	72	165
166	921	17	18	166
167	920	9	5	167
168	922	10	30	168
169	923	14	32	169
170	924	11	88	170
171	926	14	60	171
172	1064	3	18	172
173	1063	3	15	173
174	1058	3	37	174

175					
177         1057         2         62         177           178         1056         2         32         178           179         1053         2         93         179           180         1054         2         63         180           181         1055         1         58         181           182         1060         1         63         182           183         927         8         40         183           184         928         11         45         184           185         932         7         97         185           186         929         4         68         186           187         930         0         78         187           186         929         4         68         186           187         930         0         78         187           188         931         1         80         189           189         93         1         80         189           190         934         2         14         190           191         1026         6         22 <td< td=""><td>175</td><td>1062</td><td>0</td><td>94</td><td>175</td></td<>	175	1062	0	94	175
178         1056         2         32         178           179         1053         2         93         179           180         1054         2         63         180           181         1055         1         58         181           182         1060         1         63         182           183         927         8         40         183           184         928         11         45         184           185         932         7         97         185           186         929         4         68         186           187         930         0         78         187           188         931         2         0         188           189         933         1         80         189           190         934         2         14         190           191         1026         6         22         191           192         1027         7         8         192           193         1052         3         76         193           194         1051         3         14 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
179         1053         2         93         179           180         1054         2         63         180           181         1055         1         58         181           182         1060         1         63         182           183         927         8         40         183           184         928         11         45         184           185         932         7         97         185           186         929         4         68         186           187         930         0         78         187           186         929         4         68         186           187         930         0         78         187           188         931         2         0         188           189         933         1         80         189           190         934         2         14         190           191         1026         6         22         191           192         1027         7         8         192           193         1052         3         76					
180         1054         2         63         180           181         1055         1         58         181           182         1060         1         63         182           183         927         8         40         183           184         928         11         45         184           185         932         7         97         185           186         929         4         68         186           187         930         0         78         187           188         931         2         0         188           189         933         1         80         189           190         934         2         14         190           191         1026         6         22         191           192         1027         7         8         192           193         1052         3         76         193           194         1051         3         14         194           195         1050         4         40         195           196         1049         2         94 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
181         1055         1         58         181           182         1060         1         63         182           183         927         8         40         183           184         928         11         45         184           185         932         7         97         185           186         929         4         68         186           187         930         0         78         187           188         931         2         0         188           189         933         1         80         189           190         934         2         14         190           191         1026         6         22         191           192         1027         7         8         192           193         1052         3         76         193           194         1051         3         14         194           195         1050         4         40         195           196         1049         2         94         196           197         1048         2         13 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
182         1060         1         63         182           183         927         8         40         183           184         928         11         45         184           185         932         7         97         185           186         929         4         68         186           187         930         0         78         187           188         931         2         0         188           189         933         1         80         189           190         934         2         14         190           191         1026         6         22         191           192         1027         7         8         192           193         1052         3         76         193           194         1051         3         14         194           195         1050         4         40         195           196         1049         2         94         196           197         1048         2         13         197           198         1047         4         19 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
183         927         8         40         183           184         928         11         45         184           185         932         7         97         185           186         929         4         68         186           187         930         0         78         187           188         931         2         0         188           189         933         1         80         189           190         934         2         14         190           191         1026         6         22         191           192         1027         7         8         192           193         1052         3         76         193           194         1051         3         14         194           195         1050         4         40         195           196         1049         2         94         196           197         1048         2         13         197           198         1047         4         19         198           199         1045         2         62 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
184         928         11         45         184           185         932         7         97         185           186         929         4         68         186           187         930         0         78         187           188         931         2         0         188           189         933         1         80         189           190         934         2         14         190           191         1026         6         22         191           192         1027         7         8         192           193         1052         3         76         193           194         1051         3         14         194           195         1050         4         40         195           196         1049         2         94         196           197         1048         2         13         197           198         1047         4         19         198           199         1045         2         62         199           200         1044         1         51         <	182				182
185         932         7         97         185           186         929         4         68         186           187         930         0         78         187           188         931         2         0         188           189         933         1         80         189           190         934         2         14         190           191         1026         6         22         191           192         1027         7         8         192           193         1052         3         76         193           194         1051         3         14         194           195         1050         4         40         195           196         1049         2         94         196           197         1048         2         13         197           198         1047         4         19         198           199         1045         2         62         199           200         1044         1         51         200           201         1043         1         85         <	183	927	8		183
186         929         4         68         186           187         930         0         78         187           188         931         2         0         188           189         933         1         80         189           190         934         2         14         190           191         1026         6         22         191           192         1027         7         8         192           193         1052         3         76         193           194         1051         3         14         194           195         1050         4         40         195           196         1049         2         94         196           197         1048         2         13         197           198         1047         4         19         198           199         1045         2         62         199           200         1044         1         51         200           201         1043         1         85         201           202         1042         1         84	184	928		45	184
187         930         0         78         187           188         931         2         0         188           189         933         1         80         189           190         934         2         14         190           191         1026         6         22         191           192         1027         7         8         192           193         1052         3         76         193           194         1051         3         14         194           195         1050         4         40         195           196         1049         2         94         196           197         1048         2         13         197           198         1047         4         19         198           199         1045         2         62         199           200         1044         1         51         200           201         1043         1         85         201           202         1042         1         84         202           203         1046         1         30	185	932	7	97	185
188         931         2         0         188           189         933         1         80         189           190         934         2         14         190           191         1026         6         22         191           192         1027         7         8         192           193         1052         3         76         193           194         1051         3         14         194           195         1050         4         40         195           196         1049         2         94         196           197         1048         2         13         197           198         1047         4         19         198           199         1045         2         62         199           200         1044         1         51         200           201         1043         1         85         201           202         1042         1         84         202           203         1046         1         30         203           204         1041         0         83	186	929	4	68	186
189         933         1         80         189           190         934         2         14         190           191         1026         6         22         191           192         1027         7         8         192           193         1052         3         76         193           194         1051         3         14         194           195         1050         4         40         195           196         1049         2         94         196           197         1048         2         13         197           198         1047         4         19         198           199         1045         2         62         199           200         1044         1         51         200           201         1043         1         85         201           202         1042         1         84         202           203         1046         1         30         203           204         1041         0         83         204           205         1040         1         41	187	930	0	78	187
190         934         2         14         190           191         1026         6         22         191           192         1027         7         8         192           193         1052         3         76         193           194         1051         3         14         194           195         1050         4         40         195           196         1049         2         94         196           197         1048         2         13         197           198         1047         4         19         198           199         1045         2         62         199           200         1044         1         51         200           201         1043         1         85         201           202         1042         1         84         202           203         1046         1         30         203           204         1041         0         83         204           205         1040         1         41         205           206         1039         3         20	188	931	2	0	188
191         1026         6         22         191           192         1027         7         8         192           193         1052         3         76         193           194         1051         3         14         194           195         1050         4         40         195           196         1049         2         94         196           197         1048         2         13         197           198         1047         4         19         198           199         1045         2         62         199           200         1044         1         51         200           201         1043         1         85         201           202         1042         1         84         202           203         1046         1         30         203           204         1041         0         83         204           205         1040         1         41         205           206         1039         3         20         206           207         1033         8         98	189	933	1	80	189
192         1027         7         8         192           193         1052         3         76         193           194         1051         3         14         194           195         1050         4         40         195           196         1049         2         94         196           197         1048         2         13         197           198         1047         4         19         198           199         1045         2         62         199           200         1044         1         51         200           201         1043         1         85         201           202         1042         1         84         202           203         1046         1         30         203           204         1041         0         83         204           205         1040         1         41         205           206         1039         3         20         206           207         1033         8         98         207           208         1032         5         38	190	934	2	14	190
193         1052         3         76         193           194         1051         3         14         194           195         1050         4         40         195           196         1049         2         94         196           197         1048         2         13         197           198         1047         4         19         198           199         1045         2         62         199           200         1044         1         51         200           201         1043         1         85         201           202         1042         1         84         202           203         1046         1         30         203           204         1041         0         83         204           205         1040         1         41         205           206         1039         3         20         206           207         1033         8         98         207           208         1032         5         38         208           209         1031         2         30	191	1026	6	22	191
194         1051         3         14         194           195         1050         4         40         195           196         1049         2         94         196           197         1048         2         13         197           198         1047         4         19         198           199         1045         2         62         199           200         1044         1         51         200           201         1043         1         85         201           202         1042         1         84         202           203         1046         1         30         203           204         1041         0         83         204           205         1040         1         41         205           206         1039         3         20         206           207         1033         8         98         207           208         1032         5         38         208           209         1031         2         30         209           210         1034         2         93	192	1027	7	8	192
195         1050         4         40         195           196         1049         2         94         196           197         1048         2         13         197           198         1047         4         19         198           199         1045         2         62         199           200         1044         1         51         200           201         1043         1         85         201           202         1042         1         84         202           203         1046         1         30         203           204         1041         0         83         204           205         1040         1         41         205           206         1039         3         20         206           207         1033         8         98         207           208         1032         5         38         208           209         1031         2         30         209           210         1034         2         93         210           211         1038         2         90	193	1052	3	76	193
196         1049         2         94         196           197         1048         2         13         197           198         1047         4         19         198           199         1045         2         62         199           200         1044         1         51         200           201         1043         1         85         201           202         1042         1         84         202           203         1046         1         30         203           204         1041         0         83         204           205         1040         1         41         205           206         1039         3         20         206           207         1033         8         98         207           208         1032         5         38         208           209         1031         2         30         209           210         1034         2         93         210           211         1038         2         90         211           212         1037         2         14	194	1051	3	14	194
197         1048         2         13         197           198         1047         4         19         198           199         1045         2         62         199           200         1044         1         51         200           201         1043         1         85         201           202         1042         1         84         202           203         1046         1         30         203           204         1041         0         83         204           205         1040         1         41         205           206         1039         3         20         206           207         1033         8         98         207           208         1032         5         38         208           209         1031         2         30         209           210         1034         2         93         210           211         1038         2         90         211           212         1037         2         14         212           213         1035         1         8	195	1050	4	40	195
198         1047         4         19         198           199         1045         2         62         199           200         1044         1         51         200           201         1043         1         85         201           202         1042         1         84         202           203         1046         1         30         203           204         1041         0         83         204           205         1040         1         41         205           206         1039         3         20         206           207         1033         8         98         207           208         1032         5         38         208           209         1031         2         30         209           210         1034         2         93         210           211         1038         2         90         211           212         1037         2         14         212           213         1035         1         8         213           214         1030         0         79	196	1049	2	94	196
199         1045         2         62         199           200         1044         1         51         200           201         1043         1         85         201           202         1042         1         84         202           203         1046         1         30         203           204         1041         0         83         204           205         1040         1         41         205           206         1039         3         20         206           207         1033         8         98         207           208         1032         5         38         208           209         1031         2         30         209           210         1034         2         93         210           211         1038         2         90         211           212         1037         2         14         212           213         1035         1         8         213           214         1030         0         79         214           215         1029         1         70	197	1048	2	13	197
200         1044         1         51         200           201         1043         1         85         201           202         1042         1         84         202           203         1046         1         30         203           204         1041         0         83         204           205         1040         1         41         205           206         1039         3         20         206           207         1033         8         98         207           208         1032         5         38         208           209         1031         2         30         209           210         1034         2         93         210           211         1038         2         90         211           212         1037         2         14         212           213         1035         1         8         213           214         1030         0         79         214           215         1029         1         70         215	198	1047	4	19	198
201       1043       1       85       201         202       1042       1       84       202         203       1046       1       30       203         204       1041       0       83       204         205       1040       1       41       205         206       1039       3       20       206         207       1033       8       98       207         208       1032       5       38       208         209       1031       2       30       209         210       1034       2       93       210         211       1038       2       90       211         212       1037       2       14       212         213       1035       1       8       213         214       1030       0       79       214         215       1029       1       70       215	199	1045	2	62	199
202       1042       1       84       202         203       1046       1       30       203         204       1041       0       83       204         205       1040       1       41       205         206       1039       3       20       206         207       1033       8       98       207         208       1032       5       38       208         209       1031       2       30       209         210       1034       2       93       210         211       1038       2       90       211         212       1037       2       14       212         213       1035       1       8       213         214       1030       0       79       214         215       1029       1       70       215	200	1044	1	51	200
203         1046         1         30         203           204         1041         0         83         204           205         1040         1         41         205           206         1039         3         20         206           207         1033         8         98         207           208         1032         5         38         208           209         1031         2         30         209           210         1034         2         93         210           211         1038         2         90         211           212         1037         2         14         212           213         1035         1         8         213           214         1030         0         79         214           215         1029         1         70         215	201	1043	1	85	201
204         1041         0         83         204           205         1040         1         41         205           206         1039         3         20         206           207         1033         8         98         207           208         1032         5         38         208           209         1031         2         30         209           210         1034         2         93         210           211         1038         2         90         211           212         1037         2         14         212           213         1035         1         8         213           214         1030         0         79         214           215         1029         1         70         215	202	1042	1	84	202
205         1040         1         41         205           206         1039         3         20         206           207         1033         8         98         207           208         1032         5         38         208           209         1031         2         30         209           210         1034         2         93         210           211         1038         2         90         211           212         1037         2         14         212           213         1035         1         8         213           214         1030         0         79         214           215         1029         1         70         215	203	1046	1	30	203
206     1039     3     20     206       207     1033     8     98     207       208     1032     5     38     208       209     1031     2     30     209       210     1034     2     93     210       211     1038     2     90     211       212     1037     2     14     212       213     1035     1     8     213       214     1030     0     79     214       215     1029     1     70     215	204	1041	0	83	204
207     1033     8     98     207       208     1032     5     38     208       209     1031     2     30     209       210     1034     2     93     210       211     1038     2     90     211       212     1037     2     14     212       213     1035     1     8     213       214     1030     0     79     214       215     1029     1     70     215	205	1040	1	41	205
208     1032     5     38     208       209     1031     2     30     209       210     1034     2     93     210       211     1038     2     90     211       212     1037     2     14     212       213     1035     1     8     213       214     1030     0     79     214       215     1029     1     70     215	206	1039	3	20	206
209     1031     2     30     209       210     1034     2     93     210       211     1038     2     90     211       212     1037     2     14     212       213     1035     1     8     213       214     1030     0     79     214       215     1029     1     70     215	207	1033	8	98	207
210     1034     2     93     210       211     1038     2     90     211       212     1037     2     14     212       213     1035     1     8     213       214     1030     0     79     214       215     1029     1     70     215	208	1032	5	38	208
211     1038     2     90     211       212     1037     2     14     212       213     1035     1     8     213       214     1030     0     79     214       215     1029     1     70     215	209	1031	2	30	209
212     1037     2     14     212       213     1035     1     8     213       214     1030     0     79     214       215     1029     1     70     215	210	1034	2	93	210
213     1035     1     8     213       214     1030     0     79     214       215     1029     1     70     215	211	1038	2	90	211
214     1030     0     79     214       215     1029     1     70     215	212	1037	2	14	212
215 1029 1 70 215	213	1035	1	8	213
	214	1030	0	79	214
216 1028 3 78 216	215	1029	1	70	215
	216	1028	3	78	216

		<u> </u>		
217	1025	4	15	217
218	1024	1	13	218
219	937	2	70	219
220	935	6	20	220
221	936	4	44	221
222	947	1	47	222
223	948	4	77	223
224	949	3	62	224
225	950	4	22	225
226	946	2	0	226
227	945	2	87	227
228	943	2	79	228
229	944	4	86	229
230	942	6	11	230
231	938	10	90	231
232	1023	5	60	232
233	1022	6	9	233
234	1021	3	86	234
235	1020	5	89	235
236	1036	2	91	236
237	1019	2	19	237
238	1018	1	90	238
239	1017	2	7	239
240	1016	2	20	240
241	1015	2	20	241
242	1014	2	23	242
243	939	5	75	243
244	940	7	27	244
245	941	5	93	245
246	958	9	13	246
247	957	11	39	247
248	956	1	56	248
249	955	8	48	249
250	954	7	27	250
251	951	9	60	251
252	952	5	85	252
253	953	9	5	253
254	801	11	18	254
255	802	2	11	255
256	803	13	13	256
257	800	9	41	257
258	794	7	53	258

259	793	11	28	259
260	804	35	82	260
261	805	7	87	261
262	789	5	35	262
263	788	5	87	263
264	787	6	35	264
265	790	6	93	265
266	791	9	53	266
267	792	18	13	267
268	795	11	25	268
269	798	11	13	269
270	799	3	88	270
271	797	12	30	271
272	775	3	3	272
273	967	6	02	273
274	966	6	82	274
275	959	8	13	275
276	960	6	38	276
277	961	7	22	277
278	1009	3	88	278
279	1010	3	0	279
280	1013	3	1	280
281	1012	2	12	281
281	1012	2	12	281
282	1011	1	57	282
283	1002	3	28	283
284	1000	3	20	284
285	999	1	91	285
286	998	2	44	286
287	1001	2	5	287
288	1003	1	24	288
289	1006	3	37	289
290	1005	2	51	290
291	1004	2	17	291
292	997	2	26	292
293	996	1	72	293
294	995	0	95	294
295	993	1	42	295
296	994	3	52	296
297	992	2	58	297
298	991	2	13	298
299	990	2	23	299

		<u> </u>		
300	989	3	5	300
301	1007	4	37	301
302	1008	2	87	302
303	987	1	43	303
304	988	1	80	304
305	986	7	28	305
306	985	2	75	306
307	984	2	92	307
308	983	6	4	308
309	975	2	40	309
310	974	6	39	310
311	962	3	89	311
312	963	6	95	312
313	972	11	4	313
314	971	8	62	314
315	964	5	31	315
316	965	6	72	316
317	968	17	67	317
318	774	8	5	318
319	776	3	69	319
320	777	3	72	320
321	780	16	97	321
322	796	6	54	322
323	781	11	37	323
324	782	8	41	324
325	786	15	63	325
326	785	14	36	326
327	784	10	80	327
328	783	14	52	328
329	779	13	30	329
330	778	14	37	330
331	773	11	97	331
332	760	3	62	332
333	762	3	70	333
334	761	13	62	334
335	759	9	90	335
336	766	15	80	336
337	765	14	10	337
338	763	10	14	338
339	764	6	14	339
340	767	3	90	340
341	771	8	23	341

342	770	7	72	342
343	768	12	16	343
344	769	6	47	344
345	772	9	84	345
346	978	8	40	346
347	979	12	70	347
348	980	15	00	348
349	981	12	90	349
350	977	4	76	350
351	973	5	55	351
352	976	7	88	352
353	982	14	10	353
354	969	9	70	354
355	970	5	38	355
356	822	7	85	356
357	1061	2	25	357
358	1069	1	31	358
359	1070	1	50	359
360	1071	11	94	360
361	859	3	29	361
	Total	2875	86	

Note: The extent of gramatana Within the said village is to the extent specified below Namely Siddapura

Old Survey Number	Extent	New Survey Number
864	8.11	83

# **BOUNDERIES OF Siddapura**

_1	
East:Hurlihal Village and Jummobanhalli	North:Gundumungu Village boundary
boundary	
West: Maknadaku Village boundary	South: Hosahalli and Jummobanhalli
	Village boundary

## **SCHEDULE-IV**

The Survey numbers and areas remaining in the *GUNDMUNGU* Village specified in column (2) shall be assigned new survey numbers in the said villages specified in column (4)

S1 No	Survey numbers remaining in village after excluding the survey numbers which are to be included to form New village	Aı	rea	New survey numbers assigned to the remaining survey
110	OBLASHETTIHALLI, MADKALKATTE AND SIDDAPURA	Acre	Cents	numbers specified in column
(1)	(2)	(3	3)	(4)
1	389	1	4	1
2	390	8	45	2
3	391	0	40	3
4	392	3	78	4
5	393	1	16	5
6	394	1	55	6
7	395	1	52	7
8	396	1	82	8
9	397	1	60	9
10	398	2	83	10
11	399	1	40	11
12	400	1	52	12
13	401	2	12	13
14	402	0	40	14
15	403	8	61	15
16	404	9	32	16
17	405	0	90	17
18	406	2	64	18
19	407	1	41	19
20	408	1	18	20
21	409	1	32	21
22	410	1	91	22
23	411	2	41	23
24	412	0	27	24
25	413	0	41	25
26	414	0	40	26
27	415	3	5	27
28	416	3	13	28
29	417	2	62	29
30	418	2	12	30
31	419	0	71	31
32	420	0	7	32
33	421	6	39	33
34	422	2	26	34

	0	_		
35	423	0	50	35
36	424	2	49	36
37	425	1	32	37
38	426	1	36	38
39	427	2	29	39
40	428	0	30	40
41	429	0	74	41
42	433	0	22	42
43	431	1	21	43
44	432	0	14	44
45	430	3	13	45
46	434	0	53	46
47	435	0	78	47
48	436	0	96	48
49	437	0	16	49
50	438	0	56	50
51	439	2	50	51
52	440	2	43	52
53	441	1	90	53
54	442	3	96	54
55	443	6	4	55
56	444	2	53	56
57	445	6	69	57
58	446	1	35	58
59	447	1	27	59
60	448	0	43	60
61	449	11	29	61
62	450	1	15	62
63	451	0	25	63
64	452	1	33	64
65	453	1	10	65
66	454	0	23	66
67	455	2	12	67
68	456	214	84	68
69	457	12	55	69
70	458	17	0	70
71	459		41	71
72	460	5	90	72
73	461	26	90	73
74	462	6	21	74
75	463	24	59	75
76	464	9	54	76
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	•

77	465	11	4	77
78	466	4	42	78
79	467	9	31	79
		4		
80	468		40	80
81	469	19	90	81
82	470	5	94	82
83	471	9	65	83
84	472	1	76	84
85	473	14	74	85
86	474	6	57	86
87	475	3	83	87
88	476	7	21	88
89	477	4	38	89
90	478	3 3	81	90
91	479		41	91
92	480	7	7	92
93	481	1	13	93
94	482	0	95	94
95	483	9	63	95
96	484	2	0	96
97	485	3	41	97
98	486	2	97	98
99	487		54	99
100	488	3 6	42	100
101	489	5	27	101
102	490	4	87	102
103	491	4	72	103
104	492	11		104
105	493	7	32 61	105
106	494	2	77	106
107	495	0	65	107
108	496	1	96	108
109	497	1	93	109
110	498	1	57	110
111	499	3	35	111
112	500	2	46	111
113	501	4	49	112
	502	2	95	113
114		6		
115	503		62	115
116	504	22	76	116
117	505	22	98	117
118	506	3	18	118

	8			
119	507	4	85	119
120	508	7	38	120
121	509	6	41	121
122	510	12	2	122
123	511	8	82	123
124	512	12	73	124
125	513	10	23	125
126	514	7	13	126
127	515	10	81	127
128	516	7	94	128
129	517	1	83	129
130	518	3	58	130
131	519	4	99	131
132	520	3	1	132
133	521	6	74	133
134	522	8	29	134
135	523	6	73	135
136	524	3	76	136
137	525	9	98	137
138	526	11	2	138
139	527	15	60	139
140	528	21	0	140
141	529	17	18	141
142	530	16	37	142
143	531	10	9	143
144	532	4	38	144
145	533	4	93	145
146	534	5	91	146
147	535	7	45	147
148	536	5	55	148
149	537	7	90	149
150	538	10	49	150
151	539	10	32	151
152	540	12	24	152
153	541	10	90	153
154	542	11	20	154
155	543	10	6	155
156	544	7	13	156
157	545	11	73	157
158	546	14	42	158
159	547	8	85	159
160	548	8	47	160

161	549	8	10	161
162	550	7	34	162
163	551	3	66	163
164	552	7	29	164
165	553	6	40	165
166	554	8	12	166
167	555	9	19	167
168	556	4	41	168
169	557	15	93	169
170	558	8	83	170
171	559	5	2	171
172	560	10	17	172
173	561		58	173
174	562	5 2	45	174
175	563	2	83	175
176	564	2	14	176
177	565	2	50	177
178	566	6	18	178
179	567	5	96	179
180	568	13	19	180
181	569	13	11	181
182	570	3	50	182
183	571	2	83	183
184	572	3	31	184
185	573	11	62	185
186	574	2	86	186
187	575	10	80	187
188	576	20	63	188
189	577	10	59	189
190	578	15	95	190
191	579	7	23	191
192	580	6	28	192
193	581	13	13	193
194	582	6	40	194
195	583	5	98	195
196	584	10	54	196
197	585	8	3	197
198	586	12	19	198
199	587	23	19	199
200	588	3	91	200
201	589	2	75	201
202	590	8	40	202
	-			

203         591         6         89         203           204         592         25         86         204           205         593         2         54         205           206         594         1         25         206           207         595         0         66         207           208         596         19         70         208           209         597         4         54         209           210         598         19         67         210           211         599         18         16         211           212         600         106         2         212           213         601         5         6         213           214         604         6         11         214           215         603         5         70         215           216         602         7         51         216           217         610         2         70         217           218         609         5         47         218           219         614         12         20         2					
205         593         2         54         205           206         594         1         25         206           207         595         0         66         207           208         596         19         70         208           209         597         4         54         209           210         598         19         67         210           211         599         18         16         211           212         600         106         2         212           213         601         5         6         213           214         604         6         11         214           215         603         5         70         215           216         602         7         51         216           217         610         2         70         217           218         609         5         47         218           219         614         12         20         219           220         611         13         42         220           221         612         4         40         2	203	591	6	89	203
206         594         1         25         206           207         595         0         66         207           208         596         19         70         208           209         597         4         54         209           210         598         19         67         210           211         599         18         16         211           212         600         106         2         212           213         601         5         6         213           214         604         6         11         214           215         603         5         70         215           216         602         7         51         216           217         610         2         70         217           218         609         5         47         218           219         614         12         20         219           220         611         13         42         220           221         612         4         40         221           222         613         10         58	204	592	25	86	204
207         595         0         66         207           208         596         19         70         208           209         597         4         54         209           210         598         19         67         210           211         599         18         16         211           212         600         106         2         212           213         601         5         6         213           214         604         6         11         214           215         603         5         70         215           216         602         7         51         216           217         610         2         70         217           218         609         5         47         218           219         614         12         20         219           220         611         13         42         220           221         612         4         40         221           222         613         10         58         222           223         619         8         93	205	593	2	54	205
208         596         19         70         208           209         597         4         54         209           210         598         19         67         210           211         599         18         16         211           212         600         106         2         212           213         601         5         6         213           214         604         6         11         214           215         603         5         70         215           216         602         7         51         216           217         610         2         70         217           218         609         5         47         218           219         614         12         20         219           220         611         13         42         220           221         612         4         40         221           222         613         10         58         222           223         619         8         93         223           224         620         7         72	206	594	1	25	206
209         597         4         54         209           210         598         19         67         210           211         599         18         16         211           212         600         106         2         212           213         601         5         6         213           214         604         6         11         214           215         603         5         70         215           216         602         7         51         216           217         610         2         70         217           218         609         5         47         218           219         614         12         20         219           220         611         13         42         220           221         612         4         40         221           222         613         10         58         222           223         619         8         93         223           224         620         7         72         224           225         622         3         78         2	207	595	0	66	207
210         598         19         67         210           211         599         18         16         211           212         600         106         2         212           213         601         5         6         213           214         604         6         11         214           215         603         5         70         215           216         602         7         51         216           217         610         2         70         217           218         609         5         47         218           219         614         12         20         219           220         611         13         42         220           221         612         4         40         221           222         613         10         58         222           223         619         8         93         223           224         620         7         72         224           225         622         3         78         225           226         621         63         30	208	596	19	70	208
211         599         18         16         211           212         600         106         2         212           213         601         5         6         213           214         604         6         11         214           215         603         5         70         215           216         602         7         51         216           217         610         2         70         217           218         609         5         47         218           219         614         12         20         219           220         611         13         42         220           221         612         4         40         221           222         613         10         58         222           223         619         8         93         223           224         620         7         72         224           225         622         3         78         225           226         621         63         30         226           227         629         21         38	209	597	4	54	209
212         600         106         2         212           213         601         5         6         213           214         604         6         11         214           215         603         5         70         215           216         602         7         51         216           217         610         2         70         217           218         609         5         47         218           219         614         12         20         219           220         611         13         42         220           221         612         4         40         221           221         613         10         58         222           223         619         8         93         223           224         620         7         72         224           225         622         3         78         225           226         621         63         30         226           227         629         21         38         227           228         630         3         23         2	210	598	19	67	210
213         601         5         6         213           214         604         6         11         214           215         603         5         70         215           216         602         7         51         216           217         610         2         70         217           218         609         5         47         218           219         614         12         20         219           220         611         13         42         220           221         612         4         40         221           222         613         10         58         222           223         619         8         93         223           224         620         7         72         224           225         622         3         78         225           226         621         63         30         226           227         629         21         38         227           228         630         3         23         228           229         631         8         7         229	211	599	18	16	211
214         604         6         11         214           215         603         5         70         215           216         602         7         51         216           217         610         2         70         217           218         609         5         47         218           219         614         12         20         219           220         611         13         42         220           221         612         4         40         221           222         613         10         58         222           223         619         8         93         223           224         620         7         72         224           225         622         3         78         225           226         621         63         30         226           227         629         21         38         227           228         630         3         23         228           229         631         8         7         229           230         628         13         0         23	212	600			212
215         603         5         70         215           216         602         7         51         216           217         610         2         70         217           218         609         5         47         218           219         614         12         20         219           220         611         13         42         220           221         612         4         40         221           222         613         10         58         222           223         619         8         93         223           224         620         7         72         224           225         622         3         78         225           226         621         63         30         226           227         629         21         38         227           228         630         3         23         228           229         631         8         7         229           230         628         13         0         230           231         627         13         65         2	213	601		6	213
216         602         7         51         216           217         610         2         70         217           218         609         5         47         218           219         614         12         20         219           220         611         13         42         220           221         612         4         40         221           222         613         10         58         222           223         619         8         93         223           224         620         7         72         224           225         622         3         78         225           226         621         63         30         226           227         629         21         38         227           228         630         3         23         228           229         631         8         7         229           230         628         13         0         230           231         627         13         65         231           232         626         18         0         2	214	604		11	214
217         610         2         70         217           218         609         5         47         218           219         614         12         20         219           220         611         13         42         220           221         612         4         40         221           222         613         10         58         222           223         619         8         93         223           224         620         7         72         224           225         622         3         78         225           226         621         63         30         226           227         629         21         38         227           228         630         3         23         228           229         631         8         7         229           230         628         13         0         230           231         627         13         65         231           232         626         18         0         232           233         625         16         89	215	603		70	215
218         609         5         47         218           219         614         12         20         219           220         611         13         42         220           221         612         4         40         221           222         613         10         58         222           223         619         8         93         223           224         620         7         72         224           225         622         3         78         225           226         621         63         30         226           227         629         21         38         227           228         630         3         23         228           229         631         8         7         229           230         628         13         0         230           231         627         13         65         231           232         626         18         0         232           233         625         16         89         233           234         624         6         0         2	216	602	7	51	216
219         614         12         20         219           220         611         13         42         220           221         612         4         40         221           222         613         10         58         222           223         619         8         93         223           224         620         7         72         224           225         622         3         78         225           226         621         63         30         226           227         629         21         38         227           228         630         3         23         228           229         631         8         7         229           230         628         13         0         230           231         627         13         65         231           232         626         18         0         232           233         625         16         89         233           234         624         6         0         234           235         623         8         55         2	217	610		70	217
220         611         13         42         220           221         612         4         40         221           222         613         10         58         222           223         619         8         93         223           224         620         7         72         224           225         622         3         78         225           226         621         63         30         226           227         629         21         38         227           228         630         3         23         228           229         631         8         7         229           230         628         13         0         230           231         627         13         65         231           232         626         18         0         232           233         625         16         89         233           234         624         6         0         234           235         623         8         55         235           236         618         12         75         2	218	609	5	47	218
221         612         4         40         221           222         613         10         58         222           223         619         8         93         223           224         620         7         72         224           225         622         3         78         225           226         621         63         30         226           227         629         21         38         227           228         630         3         23         228           229         631         8         7         229           230         628         13         0         230           231         627         13         65         231           232         626         18         0         232           233         625         16         89         233           234         624         6         0         234           235         623         8         55         235           236         618         12         75         236           237         617         17         18         2	219	614	12	20	219
222         613         10         58         222           223         619         8         93         223           224         620         7         72         224           225         622         3         78         225           226         621         63         30         226           227         629         21         38         227           228         630         3         23         228           229         631         8         7         229           230         628         13         0         230           231         627         13         65         231           232         626         18         0         232           233         625         16         89         233           234         624         6         0         234           235         623         8         55         235           236         618         12         75         236           237         617         17         18         237           238         615         5         7         23	220	611	13	42	220
223         619         8         93         223           224         620         7         72         224           225         622         3         78         225           226         621         63         30         226           227         629         21         38         227           228         630         3         23         228           229         631         8         7         229           230         628         13         0         230           231         627         13         65         231           232         626         18         0         232           233         625         16         89         233           234         624         6         0         234           235         623         8         55         235           236         618         12         75         236           237         617         17         18         237           238         615         5         7         238           239         616         13         45         23	221	612	4	40	221
224         620         7         72         224           225         622         3         78         225           226         621         63         30         226           227         629         21         38         227           228         630         3         23         228           229         631         8         7         229           230         628         13         0         230           231         627         13         65         231           232         626         18         0         232           233         625         16         89         233           234         624         6         0         234           235         623         8         55         235           236         618         12         75         236           237         617         17         18         237           238         615         5         7         238           239         616         13         45         239           240         607         2         30         24	222	613	10	58	222
225         622         3         78         225           226         621         63         30         226           227         629         21         38         227           228         630         3         23         228           229         631         8         7         229           230         628         13         0         230           231         627         13         65         231           232         626         18         0         232           233         625         16         89         233           234         624         6         0         234           235         623         8         55         235           236         618         12         75         236           237         617         17         18         237           238         615         5         7         238           239         616         13         45         239           240         607         2         30         240           241         608         8         84         24	223	619	8	93	223
226         621         63         30         226           227         629         21         38         227           228         630         3         23         228           229         631         8         7         229           230         628         13         0         230           231         627         13         65         231           232         626         18         0         232           233         625         16         89         233           234         624         6         0         234           235         623         8         55         235           236         618         12         75         236           237         617         17         18         237           238         615         5         7         238           239         616         13         45         239           240         607         2         30         240           241         608         8         84         241           242         606         10         12         2	224	620		72	224
227         629         21         38         227           228         630         3         23         228           229         631         8         7         229           230         628         13         0         230           231         627         13         65         231           232         626         18         0         232           233         625         16         89         233           234         624         6         0         234           235         623         8         55         235           236         618         12         75         236           237         617         17         18         237           238         615         5         7         238           239         616         13         45         239           240         607         2         30         240           241         608         8         84         241           242         606         10         12         242           243         605         13         72         2	225	622	3	78	225
228         630         3         23         228           229         631         8         7         229           230         628         13         0         230           231         627         13         65         231           232         626         18         0         232           233         625         16         89         233           234         624         6         0         234           235         623         8         55         235           236         618         12         75         236           237         617         17         18         237           238         615         5         7         238           239         616         13         45         239           240         607         2         30         240           241         608         8         84         241           242         606         10         12         242           243         605         13         72         243	226	621	63	30	226
229         631         8         7         229           230         628         13         0         230           231         627         13         65         231           232         626         18         0         232           233         625         16         89         233           234         624         6         0         234           235         623         8         55         235           236         618         12         75         236           237         617         17         18         237           238         615         5         7         238           239         616         13         45         239           240         607         2         30         240           241         608         8         84         241           242         606         10         12         242           243         605         13         72         243	227	629		38	227
230         628         13         0         230           231         627         13         65         231           232         626         18         0         232           233         625         16         89         233           234         624         6         0         234           235         623         8         55         235           236         618         12         75         236           237         617         17         18         237           238         615         5         7         238           239         616         13         45         239           240         607         2         30         240           241         608         8         84         241           242         606         10         12         242           243         605         13         72         243	228	630	3		228
231         627         13         65         231           232         626         18         0         232           233         625         16         89         233           234         624         6         0         234           235         623         8         55         235           236         618         12         75         236           237         617         17         18         237           238         615         5         7         238           239         616         13         45         239           240         607         2         30         240           241         608         8         84         241           242         606         10         12         242           243         605         13         72         243	229	631	8	7	229
232         626         18         0         232           233         625         16         89         233           234         624         6         0         234           235         623         8         55         235           236         618         12         75         236           237         617         17         18         237           238         615         5         7         238           239         616         13         45         239           240         607         2         30         240           241         608         8         84         241           242         606         10         12         242           243         605         13         72         243		628			230
233         625         16         89         233           234         624         6         0         234           235         623         8         55         235           236         618         12         75         236           237         617         17         18         237           238         615         5         7         238           239         616         13         45         239           240         607         2         30         240           241         608         8         84         241           242         606         10         12         242           243         605         13         72         243	231	627	13	65	231
234         624         6         0         234           235         623         8         55         235           236         618         12         75         236           237         617         17         18         237           238         615         5         7         238           239         616         13         45         239           240         607         2         30         240           241         608         8         84         241           242         606         10         12         242           243         605         13         72         243	232	626	18	0	232
235         623         8         55         235           236         618         12         75         236           237         617         17         18         237           238         615         5         7         238           239         616         13         45         239           240         607         2         30         240           241         608         8         84         241           242         606         10         12         242           243         605         13         72         243	233	625	16	89	233
236     618     12     75     236       237     617     17     18     237       238     615     5     7     238       239     616     13     45     239       240     607     2     30     240       241     608     8     84     241       242     606     10     12     242       243     605     13     72     243	234	624	6	0	234
237         617         17         18         237           238         615         5         7         238           239         616         13         45         239           240         607         2         30         240           241         608         8         84         241           242         606         10         12         242           243         605         13         72         243	235	623	8	55	235
238     615     5     7     238       239     616     13     45     239       240     607     2     30     240       241     608     8     84     241       242     606     10     12     242       243     605     13     72     243	236	618	12	75	236
239     616     13     45     239       240     607     2     30     240       241     608     8     84     241       242     606     10     12     242       243     605     13     72     243	237	617	17	18	237
240     607     2     30     240       241     608     8     84     241       242     606     10     12     242       243     605     13     72     243	238	615	5	7	238
241     608     8     84     241       242     606     10     12     242       243     605     13     72     243	239	616	13	45	239
242     606     10     12     242       243     605     13     72     243	240	607		30	240
243 605 13 72 243	241	608	8	84	241
	242	606	10	12	242
244 695 16 38 244	243	605	13	72	243
<u> </u>	244	695	16	38	244

	8 9			
245	696	11	60	245
246	697	12	60	246
247	698	7	15	247
248	699	7	67	248
249	700	14	56	249
250	701	4	81	250
251	702	22	20	251
252	703	11	62	252
253	694	6	63	253
254	693	6	94	254
255	688	22	2	255
256	692	7	17	256
257	689	10	87	257
258	690	4	80	258
259	691	9	36	259
260	705	6	72	260
261	706	11	60	261
262	707	9	90	262
263	708	6	60	263
264	709	4	10	264
265	710	8	96	265
266	711	11	64	266
267	684	5	67	267
268	685	2	0	268
269	687	0	81	269
270	680	8	10	270
271	681	2	77	271
272	686	2	87	272
273	682	2	70	273
274	683	8	70	274
275	712	8	0	275
276	713	11	60	276
277	714	6	51	277
278	715	4	96	278
279	716	3	61	279
280	717	3	18	280
281	718	4	12	281
282	719	4	9	282
283	720	2	40	283
284	722	4	97	284
285	721	8	18	285
286	723	15	90	286

207	724	1	40	207
287	724	4	40	287
288	726	1	31	288
289	727	0	68	289
290	728	0	91	290
291	729	1	25	291
292	725	2	2	292
293	748	7	87	293
294	749	6	64	294
295	750	10	44	295
296	747	4	25	296
297	730	2	99	297
298	731	4	83	298
299	732	1	9	299
300	733	15	48	300
301	737	6	16	301
302	740	6	80	302
303	741	6	91	303
304	742	7	72	304
305	743	10	20	305
306	745	6	46	306
307	746	0	83	307
308	744	4	64	308
309	756	9	89	309
310	758	9	99	310
311	757	5	23	311
312	755	3	60	312
313	754	5	10	313
314	753	12	5	314
315	752	15	57	315
316	751	8	30	316
317	734	5	63	317
318	735	12	10	318
319	736	8	58	319
320	738	5	68	320
321	739	13	26	321
322	704	8	99	322
	Total	2581	43	
	TT1 C XXY'.1 ' .1		•	

Note: The extent of grama tana Within the said village is to the extent specified below namely:

Old Survey Number	New Survey Number	Extent
492	104	11.32

# BOUNDERIES OF: Gundumunugu

East :Hurulihal Village Boundary	North: Madakalakatte and Maknadaku
	Village Boundary
West : Maknadaku Village Boundary	South : Siddapura Village Boundary

The proposal specified above issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No. 12 of 1964) shall come into effect from the date of final notification.

By order in the name of the Governor of Karnataka

(Dr. B. Udaya Kumar Shetty)
Director,
Cell for creation of revenue villages
and Ex-officio Joint Secretary to Govt.
Revenue Department

#### ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

RC-CFS0ADMN/81/2023-RC \(\pi - 1262155\)

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು–560 001,ದಿನಾಂಕ: 04–01–2024

#### ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 6 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯ ಪಡಿಸಲಾದಂತೆ ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೂಡ್ಲಿಗಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಗುಂಡಮುಣಗು ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದುಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಹೊಸದಾಗಿ ಓಬಳಶೆಟ್ಟಿಹಳ್ಳಿ, ಮಡಕಲಕಟ್ಟೆ, ಸಿದ್ದಾಮರ ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು ಸಂಖ್ಯೆ ಕಂಇ 63 ಜಿಎಲ್ಹೆಚ್ 2022 ದಿನಾಂಕ: 04.07.2022ರ ಮೂಲಕ ಕರಡು ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಅದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಅದನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂವತ್ತು ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿ, ದಿನಾಂಕ: 18.07.2022 ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದರಿಂದ,

ಮತ್ತು ಸದರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರವನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ **ದಿನಾಂಕ:** 16.09.2023 ರಿಂದ ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ; ಯಾವುದೇ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಸ್ವೀಕೃತವಾಗದೆ ಇರುವುದರಿಂದ,

ಈಗ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಮೂಲಕ ಮುಂದಿನ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

#### ಅನುಸೂಚಿ–1

ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೂಡ್ಲಿಗಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಗುಂಡಮುಣಗು ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೂಡ್ಲಿಗಿ ತಾಲೂಕಿನ ಓಬಳಶೆಟ್ಟಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಹೆಸರಿನ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕದ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ–1

	e3					
	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು	ಒಬಳಶಟ್ಟಹಳ್ಳಿ	, ಎಂಬ ಹೊಸ	<b>ಓಬಳಶೆಟ್ಟಿಹಳ್ಳಿ</b> ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ		
	ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ		ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ	ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ		
ಕ್ರ.	<b>ಗುಂಡಮುಣಗು</b> ಗ್ರಾಮದ		ುಸಲಾಗುವ	ಕಾಲಂ (2)ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೇ		
ಸಂ	ಹಳೆಯ ಸರ್ವೇ	ಪ್ರದೇಶದ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ		
	ನಂಬರಗಳು	ಎಕರೆ	ಸೆಂಟ್ಸ್	ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು		
(1)	(2)	(	3)	(4)		
1	1	4	2	1		
2	2	6	51	2		
3	3	13	38	3		
4	4	15	23	4		
5	5	4	15	5		
6	6	11	36	6		
7	7	9	14	7		
8	8	10	53	8		
9	9	17	26	9		
10	10	46	89	10		
11	11	27	79	11		
12	12	11	33	12		
13	13	7	97	13		
14	14	24	55	14		
15	15	12	31	15		
16	16	10	32	16		
17	17	5	97	17		
18	18	13	1	18		
19	19	29	73	19		
20	20	24	94	20		
21	21	17	75	21		
22	22	9	75	22		
23	23	8	99	23		
24	24	9	65	24		
25	25	10	79	25		
26	26	2	61	26		

		5 0		
27	27	19	43	27
28	28	12	29	28
29	29	8	86	29
30	30	8	18	30
31	31	1	11	31
32	32	10	80	32
33	33	14	45	33
34	34	6	49	34
35	35	4	8	35
36	36	11	60	36
37	37	9	87	37
38	38	1	52	38
39	39	3	88	39
40	40	10	60	40
41	41	9	16	41
42	42	8	2	42
43	43	1	92	43
44	44	7	33	44
45	45	5	45	45
46	46	11	85	46
47	47	6	13	47
48	48	11	1	48
49	49	0	56	49
50	50	3	14	50
51	51	3	12	51
52	52	3	46	52
53	53	1	83	53
54	54	2	3	54
55	55	2	90	55
56	56	0	73	56
57	57	1	76	57
58	58	2	86	58
59	59	0	60	59
60	60	3	36	60
61	61	2	24	61
62	62	1	20	62
63	63	2	26	63
64	64	0	91	64
65	65	0	44	65
	i		I .	<u>i</u>

66	66	4	44	66
67	67	14	0	67
68	68	14	71	68
69	69	12	56	69
70	70	3	0	70
71	71	1	84	71
72	72	9	75	72
73	73	10	86	73
74	74	16	73	74
75	75	13	96	75
76	76	11	86	76
77	77	7	32	77
78	78	7	16	78
79	79	3	37	79
80	80	1	79	80
81	81	0	30	81
82	82	2	11	82
83	83	3	25	83
84	84	1	8	84
85	85	4	83	85
86	86	4	15	86
87	87	3	99	87
88	88	1	94	88
89	89	0	95	89
90	90	4	43	90
91	91	1	81	91
92	92	0	91	92
93	93	2	82	93
94	94	0	57	94
95	95	2	68	95
96	96	4	32	96
97	97	3	41	97
98	98	2	81	98
99	99	5	69	99
100	100	16	21	100
101	101	2	3	101
102	102	1	71	102
103	103	2	90	103
104	104	19	43	104
			L	1

		, ,		
105	105	7	94	105
106	106	15	35	106
107	107	12	71	107
108	108	6	80	108
109	109	2	82	109
110	110	7	61	110
111	111	10	43	111
112	112	8	25	112
113	113	13	39	113
114	114	11	96	114
115	115	7	65	115
116	116	7	80	116
117	117	11	34	117
118	118	13	64	118
119	119	13	50	119
120	120	10	63	120
121	121	9	55	121
122	122	12	65	122
123	123	8	63	123
124	124	9	66	124
125	125	8	16	125
126	126	8	68	126
127	127	6	72	127
128	128	9	35	128
129	129	11	35	129
130	130	8	54	130
131	131	9	7	131
132	132	10	83	132
133	133	5	15	133
134	134	3	15	134
135	135	6	86	135
136	136	6	35	136
137	137	4	82	137
138	138	4	73	138
139	139	4	96	139
140	140	1	15	140
141	141	3	48	141
142	142	3	42	142
143	143	2	50	143
			l	1

144	144	2	93	144
	ఒట్టు	1135	55	

ಟಿಪ್ಪಣಿ: ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ, ಎಂದರೆ:-

ಹಳೇ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ		ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್
93	2	82	93

ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ ಕೂಡ್ಲಿಗಿ ತಾಲೂಕಿನ ಓಬಳಶೆಟ್ಟಿಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು, ಎಂದರೆ:–

ಓಬಳಶೆಟ್ಟಿಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ: ಹುರುಳಿಹಾಳ್ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಉತ್ತರಕ್ಕೆ: ಯರ್ರಲಿಂಗನಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಹುಲಿಕುಂಟೆ ಗ್ರಾಮದ
ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ: ಮಡಕಲಕಟ್ಟೆ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ: ಹುರುಳಿಹಾಳ್ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

#### ಅನುಸೂಚಿ -2

ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ **ಮಡಕಲಕಟ್ಟೆ** ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಕೋಷ್ಠಕ – 2

	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು	ಮಡಕಲಕಟ್ಟೆ ಇ	ಎಂಬ ಹೊಸ	ಮಡಕಲಕಟ್ಟೆ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ		
	ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ	ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ		ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ		
ಕ್ರ. ಸಂ	ಗುಂಡಮುಣಗು	ವರ್ಗಾಯಿಸಲಾ	ಗುವ ಪ್ರದೇಶದ	ಕಾಲಂ (2)ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೇ		
~0	ಗ್ರಾಮದ ಹಳೆಯ	ವಿಸ್ತೀ	ref	ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ		
	ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು	ಎಕರೆ	ಸೆಂಟ್ಸ್	ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು		
(1)	(2)		(3)	(4)		
1	145	3	53	1		
2	146	2	47	2		
3	147	5	74	3		
4	148	5	99	4		
5	149	1	35	5		
6	150	2	61	6		
7	151	2	15	7		
8	152	1	69	8		
9	153	3	65	9		
10	154	8	42	10		
11	155	6	86	11		
12	156	2	43	12		
13	157	6	45	13		
				•		

14	158	6	50	14
15	159	1	5	15
16	160	2	66	16
17	161	5	75	17
18	162	7	86	18
19	163	8	51	19
20	164	15	31	20
21	165	5	72	21
22	166	11	27	22
23	167	8	80	23
24	168	9	72	24
25	169	7	83	25
26	170	9	8	26
27	171	6	92	27
28	172	3	28	28
29	173	7	7	29
30	174	11	23	30
31	175	7	66	31
32	176	6	18	32
33	177	4	11	33
34	178	15	2	34
35	179	7	47	35
36	180	10	90	36
37	181	6	65	37
38	182	5	54	38
39	183	10	16	39
40	184	4	13	40
41	185	14	30	41
42	186	18	83	42
43	187	4	72	43
44	188	10	77	44
45	189	2	56	45
46	190	3	24	46
47	191	13	86	47
48	192	5	50	48
49	193	14	10	49
50	194	18	77	50
51	195	13	19	51
52	196	13	79	52

53	197	4	80	53
54	198	3	17	54
55	199	33	33	55
56	200	14	58	56
57	201	11	84	57
58	202	3	13	58
59	203	7	17	59
60	204	6	26	60
61	205	14	82	61
62	206	3	96	62
63	207	0	85	63
64	208	1	13	64
65	209	4	37	65
66	210	2	27	66
67	211	3	52	67
68	212	5	36	68
69	213	4	55	69
70	214	1	31	70
71	215	0	10	71
72	216	1	0	72
73	217	2	1	73
74	218	1	92	74
75	219	1	58	75
76	220	2	25	76
77	221	1	35	77
78	222	1	10	78
79	223	2	31	79
80	224	1	71	80
81	225	0	95	81
82	226	0	85	82
83	227	0	82	83
84	228	0	30	84
85	229	1	50	85
86	230	1	55	86
87	231	1	24	87
88	232	2	81	88
89	233	2	46	89
90	234	3	32	90
91	235	2	68	91

		0		
92	236	2	11	92
93	237	2	5	93
94	238	4	0	94
95	239	6	60	95
96	240	11	3	96
97	241	12	1	97
98	242	9	73	98
99	243	8	10	99
100	244	4	75	100
101	245	4	74	101
102	246	9	47	102
103	247	9	52	103
104	248	6	5	104
105	249	8	9	105
106	250	5	62	106
107	251	13	74	107
108	252	14	26	108
109	253	5	43	109
110	254	12	27	110
111	255	7	84	111
112	256	4	53	112
113	257	5	83	113
114	258	1	99	114
115	259	1	63	115
116	260	1	57	116
117	261	0	45	117
118	262	4	5	118
119	263	2	56	119
120	264	0	58	120
121	265	0	97	121
122	266	2	51	122
123	267	1	70	123
124	268	4	19	124
125	269	1	53	125
126	270	1	26	126
127	271	0	85	127
128	272	3	50	128
129	273	1	21	129
130	274	2	80	130
	l	<u>I</u>	1	

131     275     4     21     131       132     276     3     45     132       133     277     4     47     133	
134 278 0 36 134	
135 279 2 71 135	
136 280 1 60 136	
137 281 0 44 137	
138 282 3 26 138	
139 283 2 67 139	
140 284 1 97 140	
141 285 8 13 141	
142 286 1 45 142	
143 287 0 19 143	
144 288 2 21 144	
145 289 3 59 145	
146 290 5 74 146	
147 291 3 56 147	
148 292 1 10 148	
149 293 1 56 149	
150 294 4 15 150	
151         295         5         8         151	
152         296         5         49         152	
153 297 9 6 153	
154         298         11         89         154	
155 299 10 4 155	
156         300         14         88         156	
157         301         6         59         157	
158         302         11         8         158	
159         303         11         15         159	
160 304 9 94 160	
161 305 23 26 161	
162         306         26         33         162	
163         307         5         34         163	
164         308         15         53         164	
165         309         23         83         165	
166         310         16         32         166	
167 311 20 36 167	
168         312         24         81         168	
169     313     25     56     169	

170	314	23	49	170
171	315	15	83	171
172	316	15	78	172
173	317	17	66	173
174	318	15	93	174
175	319	15	35	175
176	320	17	42	176
177	321	12	26	177
178	322	6	7	178
179	323	0	55	179
180	324	18	73	180
181	325	10	21	181
182	326	9	91	182
183	327	5	13	183
184	328	6	55	184
185	329	9	59	185
186	330	7	54	186
187	331	4	26	187
188	332	7	65	188
189	333	7	80	189
190	334	6	72	190
191	335	8	21	191
192	336	6	28	192
193	337	4	47	193
194	338	4	59	194
195	339	4	85	195
196	340	4	80	196
197	341	10	73	197
198	342	8	75	198
199	343	3	31	199
200	344	3	77	200
201	345	6	13	201
202	346	3	90	202
203	347	2	12	203
204	348	1	68	204
205	349	3	3	205
206	350	2	65	206
207	351	3	25	207
208	352	29	31	208
·	t	i	1	1

209	353	8	11	209
210	354	10	0	210
211	355	4	82	211
212	356	8	61	212
213	357	3	82	213
214	358	3	61	214
215	359	3	13	215
216	360	87	92	216
217	361	4	98	217
218	362	3	90	218
219	363	7	61	219
220	364	7	70	220
221	365	10	74	221
222	366	8	13	222
223	367	11	3	223
224	368	6	81	224
225	369	7	94	225
226	370	8	61	226
227	371	4	55	227
228	372	6	14	228
229	373	7	96	229
230	374	5	72	230
231	375	8	59	231
232	376	6	53	232
233	377	9	62	233
234	378	5	59	234
235	379	4	39	235
236	380	5	81	236
237	381	5	52	237
238	382	3	06	238
239	383	3	52	239
240	384	3	89	240
241	385	4	17	241
242	386	10	34	242
243	387	9	1	243
244	388	2	47	244
	ಒಟ್ಟು	1748	67	

**ಟಿಪ್ಪಣಿ:** ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

ಹಳೇ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ವಿಸ್ತಿ	:ರ್ಣ	ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ĺ
294	4	15	150	l

ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ ಕೂಡ್ಲಿಗಿ ತಾಲೂಕಿನ ಮಡಕಲಕಟ್ಟೆ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು, ಎಂದರೆ:–

ಮಡಕಲಕಟ್ಟೆ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ: ಓಬಳಶೆಟ್ಟಿಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಉತ್ತರಕ್ಕೆ: ಹುಲಿಕುಂಟೆ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ: ಗುಂಡಮುಣಗು ಮತ್ತು ಕಡೆಕೊಳ	ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ: ಗುಂಡಮುಣಗು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	

### ಅನುಸೂಚಿ-3

ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೂಡ್ಲಿಗಿ ತಾಲೂಕಿನ ಗುಂಡಮುಣಗು ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೂಡ್ಲಿಗಿ ತಾಲೂಕಿನ ಸಿದ್ದಾಪುರ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ಅದರ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ–3

	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು	ಸಿದ್ದಾಮರ	ಎಂಬ ಹೊಸ	ಸಿ <b>ದ್ದಾಮರ</b> ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ
ر	ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ	ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ		ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ
ಕ್ರ ಸಂ	<b>ಗುಂಡಮುಣಗು</b> ಗ್ರಾಮದ	ವರ್ಗಾಯಿಸಲಾಗುವ		ಕಾಲಂ (2)ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೇ
ا من	ಹಳೆಯ ಸರ್ವೇ	ಪ್ರದೇಶದ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ
	ನಂಬರಗಳು	ಎಕರೆ	ಸೆಂಟ್ಸ್	ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು
(1)	(2)	(	(3)	(4)
1	632	12	53	1
2	633	11	50	2
3	634	13	40	3
4	635	22	41	4
5	636	16	31	5
6	637	14	54	6
7	638	13	1	7
8	639	6	97	8
9	640	10	88	9
10	641	10	94	10
11	642	41	0	11
12	643	5	23	12
13	644	8	77	13
14	645	7	12	14

		, ,		
15	646	10	13	15
16	647	9	62	16
17	648	3	5	17
18	649	7	99	18
19	650	9	26	19
20	651	9	51	20
21	652	6	5	21
22	653	1	83	22
23	654	5	20	23
24	655	6	71	24
25	656	4	81	25
26	657	10	33	26
27	658	7	74	27
28	659	1	77	28
29	660	10	70	29
30	661	10	90	30
31	662	21	13	31
32	663	2	34	32
33	664	5	15	33
34	665	2	61	34
35	666	1	42	35
36	667	11	0	36
37	668	9	41	37
38	669	3	90	38
39	670	10	33	39
40	671	12	93	40
41	672	38	71	41
42	673	2	16	42
43	674	41	36	43
44	675	8	80	44
45	676	0	57	45
46	677	2	10	46
47	678	3	12	47
48	679	0	58	48
49	817	0	32	49
50	818	8	46	50
51	816	6	15	51
52	815	6	5	52
53	806	14	14	53
		l	1	

		, ,		
54	814	10	55	54
55	821	2	6	55
56	819	8	15	56
57	820	27	29	57
58	849	24	31	58
59	850	11	70	59
60	852	2	48	60
61	851	10	35	61
62	853	8	84	62
63	854	0	76	63
64	855	7	95	64
65	856	0	12	65
66	839	1	25	66
67	857	3	0	67
68	858	7	35	68
69	860	4	13	69
70	861	4	27	70
71	862	0	41	71
72	863	8	97	72
73	873	23	74	73
74	874	5	17	74
75	875	19	82	75
76	876	3	22	76
77	877	10	36	77
78	870	3	70	78
79	872	6	2	79
80	871	4	18	80
81	867	18	25	81
82	865	17	39	82
83	864	8	11	83
84	840	2	92	84
85	841	5	10	85
86	838	2	0	86
87	837	8	87	87
88	842	1	15	88
89	843	9	12	89
90	845	9	53	90
91	844	8	86	91
92	848	4	38	92
L	I.		1	

02	0.47		00	02
93	847	6	98	93
94	826	7	10	94
95	825	3	47	95
96	824	2	65	96
97	823	3	97	97
98	813	4	70	98
99	812	4	0	99
100	811	5	31	100
101	829	21	57	101
102	828	28	13	102
103	827	5	20	103
104	846	10	68	104
105	832	23	12	105
106	833	11	31	106
107	834	1	30	107
108	835	9	25	108
109	836	1	91	109
110	866	12	60	110
111	897	3	12	111
112	896	36	35	112
113	882	7	77	113
114	868	2	14	114
115	869	18	55	115
116	878	15	5	116
117	879	7	25	117
118	880	37	5	118
119	881	21	51	119
120	883	11	28	120
121	886	16	28	121
122	887	6	39	122
123	888	12	25	123
124	889	9	44	124
125	885	7	22	125
126	890	12	96	126
127	884	4	87	127
128	894	20	89	128
129	891	6	74	129
130	893	4	30	130
131	892	7	55	131
		<u> </u>		

		ŭ		
132	908	20	85	132
133	907	13	6	133
134	909	11	55	134
135	906	14	51	135
136	903	23	55	136
137	902	9	65	137
138	895	9	70	138
139	900	9	65	139
140	898	1	30	140
141	899	19	94	141
142	915	22	64	142
143	901	4	95	143
144	904	13	62	144
145	905	9	38	145
146	910	15	23	146
147	1068	2	62	147
148	1067	3	56	148
149	1066	3	82	149
150	1065	4	46	150
151	925	6	48	151
152	911	9	57	152
153	912	9	54	153
154	913	13	5	154
155	914	3	72	155
156	919	28	64	156
157	916	20	51	157
158	917	4	5	158
159	830	32	25	159
160	831	9	75	160
161	918	14	42	161
162	808	4	21	162
163	809	12	31	163
164	810	9	75	164
165	807	23	72	165
166	921	17	18	166
167	920	9	5	167
168	922	10	30	168
169	923	14	32	169
170	924	11	88	170

171	926	14	60	171
172	1064	3	18	172
173	1063	3	15	173
174	1058	3	37	174
175	1062	0	94	175
176	1059	2	65	176
177	1057	2	62	177
178	1056	2	32	178
179	1053	2	93	179
180	1054	2	63	180
181	1055	1	58	181
182	1060	1	63	182
183	927	8	40	183
184	928	11	45	184
185	932	7	97	185
186	929	4	68	186
187	930	0	78	187
188	931	2	0	188
189	933	1	80	189
190	934	2	14	190
191	1026	6	22	191
192	1027	7	8	192
193	1052	3	76	193
194	1051	3	14	194
195	1050	4	40	195
196	1049	2	94	196
197	1048	2	13	197
198	1047	4	19	198
199	1045	2	62	199
200	1044	1	51	200
201	1043	1	85	201
202	1042	1	84	202
203	1046	1	30	203
204	1041	0	83	204
205	1040	1	41	205
206	1039	3	20	206
207	1033	8	98	207
208	1032	5	38	208
	1031	2	30	209

210	1034	2	93	210
211	1038	2	90	211
212	1037	2	14	212
213	1035	1	8	213
214	1030	0	79	214
215	1029	1	70	215
216	1028	3	78	216
217	1025	4	15	217
218	1023	1	13	217
219	937	2	70	219
220	935	6	20	220
221	936	4	44	221
222	947	1	47	222
223	948	4	77	223
224	949	3	62	224
225	950	4	22	225
226	946	2	0	226
227	945	2	87	227
228	943	2	79	228
229	944	4	86	229
230	942	6	11	230
231	938	10	90	231
232	1023	5	60	232
233	1022	6	9	233
234	1021	3	86	234
235	1020	5	89	235
236	1036	2	91	236
237	1019	2	19	237
238	1018	1	90	238
239	1017	2	7	239
240	1016	2	20	240
241	1015	2	20	241
242	1014	2	23	242
243	939	5	75	243
244	940	7	27	244
245	941	5	93	245
246	958	9	13	246
247	957	11	39	247
248	956	1	56	248
	1		1	

249	955	8	48	249
250	954	7	27	250
251	951	9	60	251
252	952	5	85	252
253	953	9	5	253
254	801	11	18	254
255	802	2	11	255
256	803	13	13	256
257	800	9	41	257
258	794	7	53	258
259	793	11	28	259
260	804	35	82	260
261	805	7	87	261
262	789	5	35	262
263	788	5	87	263
264	787	6	35	264
265	790	6	93	265
266	791	9	53	266
267	792	18	13	267
268	795	11	25	268
269	798	11	13	269
270	799	3	88	270
271	797	12	30	271
272	775	3	3	272
273	967	6	02	273
274	966	6	82	274
275	959	8	13	275
276	960	6	38	276
277	961	7	22	277
278	1009	3	88	278
279	1010	3	0	279
280	1013	3	1	280
281	1012	2	12	281
282	1011	1	57	282
283	1002	3	28	283
284	1000	3	20	284
285	999	1	91	285
286	998	2	44	286
287	1001	2	5	287

		, ,		
288	1003	1	24	288
289	1006	3	37	289
290	1005	2	51	290
291	1004	2	17	291
292	997	2	26	292
293	996	1	72	293
294	995	0	95	294
295	993	1	42	295
296	994	3	52	296
297	992	2	58	297
298	991	2	13	298
299	990	2	23	299
300	989	3	5	300
301	1007	4	37	301
302	1008	2	87	302
303	987	1	43	303
304	988	1	80	304
305	986	7	28	305
306	985	2	75	306
307	984	2	92	307
308	983	6	4	308
309	975	2	40	309
310	974	6	39	310
311	962	3	89	311
312	963	6	95	312
313	972	11	4	313
314	971	8	62	314
315	964	5	31	315
316	965	6	72	316
317	968	17	67	317
318	774	8	5	318
319	776	3	69	319
320	777	3	72	320
321	780	16	97	321
322	796	6	54	322
323	781	11	37	323
324	782	8	41	324
325	786	15	63	325
326	785	14	36	326

327	784	10	80	327
328	783	14	52	328
329	779	13	30	329
330	778	14	37	330
331	773	11	97	331
332	760	3	62	332
333	762	3	70	333
334	761	13	62	334
335	759	9	90	335
336	766	15	80	336
337	765	14	10	337
338	763	10	14	338
339	764	6	14	339
340	767	3	90	340
341	771	8	23	341
342	770	7	72	342
343	768	12	16	343
344	769	6	47	344
345	772	9	84	345
346	978	8	40	346
347	979	12	70	347
348	980	15	00	348
349	981	12	90	349
350	977	4	76	350
351	973	5	55	351
352	976	7	88	352
353	982	14	10	353
354	969	9	70	354
355	970	5	38	355
356	822	7	85	356
357	1061	2	25	357
358	1069	1	31	358
359	1070	1	50	359
360	1071	11	94	360
361	859	3	29	361
	ఒట్టు	2875	86	

**ಟಿಪ್ಪಣಿ:** ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

ಹಳೇ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್
864	8.11	83

ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ ಕೂಡ್ಲಿಗಿ ತಾಲೂಕಿನ ಸಿದ್ದಾಪುರ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು, ಎಂದರೆ:–

ಸಿದ್ದಾಮರ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ: ಹುರುಳಿಹಾಳ್ ಹಾಗೂ ಜುಮ್ಮೇಬನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಉತ್ತರಕ್ಕೆ: ಗುಂಡಮುಣಗು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ: ಮಾಕನಡಕು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ: ಹೊಸಹಳ್ಳಿ ಹಾಗೂ ಜುಮ್ಮೋಬನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

## ಅನುಸೂಚಿ–4

ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು (2)ನೇ ಕಾಲಂ ನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ **ಗುಂಡಮುಣಗು** ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಕೋಷ್ಟಕ–4

	ಓಬಳಶೆಟ್ಟಿಹಳ್ಳಿ, ಮಡಕಲಕಟ್ಟೆ	ಮೂಲ ಗುಂಡ	<b>ಮುಣಗು</b> ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ	
	<b>ಹಾಗೂ ಸಿದ್ದಾಮರ</b> ಎಂಬ ಹೊಸ	ಉಳಿದಿರ	ುವ ಪ್ರದೇಶ -	(2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ
ع <del>ب</del> ار	ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ರಚಿಸಲು			ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ
	ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಸರ್ವೇ		ಸೆಂಟ್ಸ್	<b>ಗುಂಡಮುಣಗು</b> ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ
ಕ್ರ.ಸಂ.	ನಂಬರಗಳನ್ನು ಹೊರತು	   ಎಕರೆ		ಉಳಿದ ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳಿಗೆ
	ಪಡಿಸಿದತರುವಾಯ	ω <del>σ</del> Ο		ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೇ
	<b>ಗುಂಡಮುಣಗು</b> ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ			ನಂಬರಗಳು
	ಉಳಿದಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು			
(1)	(2)		(3)	(4)
1	389	1	4	1
2	390	8	45	2
3	391	0	40	3
4	392	3	78	4
5	393	1	16	5
6	394	1	55	6
7	395	1	52	7
8	396	1	82	8
9	397	1	60	9
10	398	2	83	10
11	399	1	40	11
12	400	1	52	12
13	401	2	12	13
14	402	0	40	14

1.5	402	0	(1	15
15	403	8	61	15
16	404	9	32	16
17	405	0	90	17
18	406	2	64	18
19	407	1	41	19
20	408	1	18	20
21	409	1	32	21
22	410	1	91	22
23	411	2	41	23
24	412	0	27	24
25	413	0	41	25
26	414	0	40	26
27	415	3	5	27
28	416	3	13	28
29	417	2	62	29
30	418	2	12	30
31	419	0	71	31
32	420	0	7	32
33	421	6	39	33
34	422	2	26	34
35	423	0	50	35
36	424	2	49	36
37	425	1	32	37
38	426	1	36	38
39	427	2	29	39
40	428	0	30	40
41	429	0	74	41
42	433	0	22	42
43	431	1	21	43
44	432	0	14	44
45	430	3	13	45
46	434	0	53	46
47	435	0	78	47
48	436	0	96	48
49	437	0	16	49
50	438	0	56	50
51	439	2	50	51
52	440	2	43	52
53	441	1	90	53

		0		
54	442	3	96	54
55	443	6	4	55
56	444	2	53	56
57	445	6	69	57
58	446	1	35	58
59	447	1	27	59
60	448	0	43	60
61	449	11	29	61
62	450	1	15	62
63	451	0	25	63
64	452	1	33	64
65	453	1	10	65
66	454	0	23	66
67	455	2	12	67
68	456	214	84	68
69	457	12	55	69
70	458	17	0	70
71	459	3	41	71
72	460	5	90	72
73	461	26	90	73
74	462	6	21	74
75	463	24	59	75
76	464	9	54	76
77	465	11	4	77
78	466	4	42	78
79	467	9	31	79
80	468	4	40	80
81	469	19	90	81
82	470	5	94	82
83	471	9	65	83
84	472	1	76	84
85	473	14	74	85
86	474	6	57	86
87	475	3	83	87
88	476	7	21	88
89	477	4	38	89
90	478	3	81	90
91	479	3	41	91
92	480	7	7	92
	I		1	l .

94     482     0     95     9       95     483     9     63     9       96     484     2     0     9       97     485     3     41     9       98     486     2     97     9       99     487     3     54     9       100     488     6     42     10	93 94 95 96 97 98 99 00
95     483     9     63     9       96     484     2     0     9       97     485     3     41     9       98     486     2     97     9       99     487     3     54     9       100     488     6     42     10       101     489     5     27     10	95 96 97 98 99 99
96     484     2     0     9       97     485     3     41     9       98     486     2     97     9       99     487     3     54     9       100     488     6     42     10       101     489     5     27     10	96 97 98 99 00 01
97     485     3     41     9       98     486     2     97     9       99     487     3     54     9       100     488     6     42     10       101     489     5     27     10	98 99 00 01
98     486     2     97     9       99     487     3     54     9       100     488     6     42     10       101     489     5     27     10	98 99 00 01
99     487     3     54     9       100     488     6     42     10       101     489     5     27     10	99 00 01
100     488     6     42     10       101     489     5     27     10	00 01
101 489 5 27 10	01
102 490 4 87 10	02
	02
103 491 4 72 10	03
104 492 11 32 10	04
105 493 7 61 10	05
106 494 2 77 10	06
107 495 0 65 10	07
108 496 1 96 10	08
109 497 1 93 10	09
110 498 1 57 1	10
111 499 3 35 1	11
112 500 2 46 11	12
113 501 4 49 11	13
114 502 2 95 11	14
115 503 6 62 1	15
116 504 22 76 11	16
117 505 22 98 1	17
118 506 3 18 11	18
119 507 4 85 11	19
120 508 7 38 12	20
121 509 6 41 1:	21
122 510 12 2 12	22
123 511 8 82 12	23
124 512 12 73 12	24
125 513 10 23 12	25
126 514 7 13 12	26
127 515 10 81 12	27
128 516 7 94 12	28
129 517 1 83 12	29
	30
131 519 4 99 11	31

		° -		
132	520	3	1	132
133	521	6	74	133
134	522	8	29	134
135	523	6	73	135
136	524	3	76	136
137	525	9	98	137
138	526	11	2	138
139	527	15	60	139
140	528	21	0	140
141	529	17	18	141
142	530	16	37	142
143	531	10	9	143
144	532	4	38	144
145	533	4	93	145
146	534	5	91	146
147	535	7	45	147
148	536	5	55	148
149	537	7	90	149
150	538	10	49	150
151	539	10	32	151
152	540	12	24	152
153	541	10	90	153
154	542	11	20	154
155	543	10	6	155
156	544	7	13	156
157	545	11	73	157
158	546	14	42	158
159	547	8	85	159
160	548	8	47	160
161	549	8	10	161
162	550	7	34	162
163	551	3	66	163
164	552	7	29	164
165	553	6	40	165
166	554	8	12	166
167	555	9	19	167
168	556	4	41	168
169	557	15	93	169
170	558	8	83	170
			_	

171         559         5         2         171           172         560         10         17         172           173         561         5         58         173           174         562         2         45         174           175         563         2         83         175           176         564         2         14         176           177         565         2         50         177           178         566         6         18         178           179         567         5         96         179           180         568         13         19         180           181         569         13         11         181           182         570         3         50         182           183         571         2         83         183           184         572         3         31         184           4572         3         31         184           4572         3         31         184           185         573         11         62         185           186			5 0		
173         561         5         58         173           174         562         2         45         174           175         563         2         83         175           176         564         2         14         176           177         565         2         50         177           178         566         6         18         178           179         567         5         96         179           180         568         13         19         180           181         569         13         11         181           182         570         3         50         182           183         571         2         83         183           184         572         3         31         184           185         573         11         62         185           186         574         2         86         186           187         575         10         80         187           188         576         20         63         188           189         577         10         59	171	559	5	2	171
174         562         2         45         174           175         563         2         83         175           176         564         2         14         176           177         565         2         50         177           178         566         6         18         178           179         567         5         96         179           180         568         13         19         180           181         569         13         11         181           182         570         3         50         182           183         571         2         83         183           184         572         3         31         184           185         573         11         62         185           186         574         2         86         186           187         575         10         80         187           188         576         20         63         188           189         577         10         59         189           190         578         15         95 <td< td=""><td>172</td><td>560</td><td>10</td><td>17</td><td>172</td></td<>	172	560	10	17	172
175         563         2         83         175           176         564         2         14         176           177         565         2         50         177           178         566         6         18         178           179         567         5         96         179           180         568         13         19         180           181         569         13         11         181           182         570         3         50         182           183         571         2         83         183           184         572         3         31         184           185         573         11         62         185           186         574         2         86         186           187         575         10         80         187           188         576         20         63         188           189         577         10         59         189           190         578         15         95         190           191         579         7         23 <td< td=""><td>173</td><td>561</td><td>5</td><td>58</td><td>173</td></td<>	173	561	5	58	173
176         564         2         14         176           177         565         2         50         177           178         566         6         18         178           179         567         5         96         179           180         568         13         19         180           181         569         13         11         181           182         570         3         50         182           183         571         2         83         183           184         572         3         31         184           185         573         11         62         185           186         574         2         86         186           187         575         10         80         187           188         576         20         63         188           189         577         10         59         189           190         578         15         95         190           191         579         7         23         191           192         580         6         28 <td< td=""><td>174</td><td>562</td><td>2</td><td>45</td><td>174</td></td<>	174	562	2	45	174
177         565         2         50         177           178         566         6         18         178           179         567         5         96         179           180         568         13         19         180           181         569         13         11         181           182         570         3         50         182           183         571         2         83         183           184         572         3         31         184           185         573         11         62         185           186         574         2         86         186           187         575         10         80         187           188         576         20         63         188           189         577         10         59         189           190         578         15         95         190           191         579         7         23         191           192         580         6         28         192           193         581         13         13 <t< td=""><td>175</td><td>563</td><td>2</td><td>83</td><td>175</td></t<>	175	563	2	83	175
178         566         6         18         178           179         567         5         96         179           180         568         13         19         180           181         569         13         11         181           182         570         3         50         182           183         571         2         83         183           184         572         3         31         184           185         573         11         62         185           186         574         2         86         186           187         575         10         80         187           188         576         20         63         188           189         577         10         59         189           190         578         15         95         190           191         579         7         23         191           192         580         6         28         192           193         581         13         13         193           194         582         6         40 <t< td=""><td>176</td><td>564</td><td>2</td><td>14</td><td>176</td></t<>	176	564	2	14	176
179         567         5         96         179           180         568         13         19         180           181         569         13         11         181           182         570         3         50         182           183         571         2         83         183           184         572         3         31         184           185         573         11         62         185           186         574         2         86         186           187         575         10         80         187           188         576         20         63         188           189         577         10         59         189           190         578         15         95         190           191         579         7         23         191           192         580         6         28         192           193         581         13         13         193           194         582         6         40         194           195         583         5         98 <t< td=""><td>177</td><td>565</td><td>2</td><td>50</td><td>177</td></t<>	177	565	2	50	177
180         568         13         19         180           181         569         13         11         181           182         570         3         50         182           183         571         2         83         183           184         572         3         31         184           185         573         11         62         185           186         574         2         86         186           187         575         10         80         187           188         576         20         63         188           189         577         10         59         189           190         578         15         95         190           191         579         7         23         191           192         580         6         28         192           193         581         13         13         193           194         582         6         40         194           195         583         5         98         195           196         584         10         54         <	178	566	6	18	178
181         569         13         11         181           182         570         3         50         182           183         571         2         83         183           184         572         3         31         184           185         573         11         62         185           186         574         2         86         186           187         575         10         80         187           188         576         20         63         188           189         577         10         59         189           190         578         15         95         190           191         579         7         23         191           192         580         6         28         192           193         581         13         13         193           194         582         6         40         194           195         583         5         98         195           196         584         10         54         196           197         585         8         3 <td< td=""><td>179</td><td>567</td><td>5</td><td>96</td><td>179</td></td<>	179	567	5	96	179
182         570         3         50         182           183         571         2         83         183           184         572         3         31         184           185         573         11         62         185           186         574         2         86         186           187         575         10         80         187           188         576         20         63         188           189         577         10         59         189           190         578         15         95         190           191         579         7         23         191           192         580         6         28         192           193         581         13         13         193           194         582         6         40         194           195         583         5         98         195           196         584         10         54         196           197         585         8         3         197           198         586         12         19 <td< td=""><td>180</td><td>568</td><td>13</td><td>19</td><td>180</td></td<>	180	568	13	19	180
183         571         2         83         183           184         572         3         31         184           185         573         11         62         185           186         574         2         86         186           187         575         10         80         187           188         576         20         63         188           189         577         10         59         189           190         578         15         95         190           191         579         7         23         191           192         580         6         28         192           193         581         13         13         193           194         582         6         40         194           195         583         5         98         195           196         584         10         54         196           197         585         8         3         197           198         586         12         19         198           199         587         23         19 <t< td=""><td>181</td><td>569</td><td>13</td><td>11</td><td>181</td></t<>	181	569	13	11	181
184         572         3         31         184           185         573         11         62         185           186         574         2         86         186           187         575         10         80         187           188         576         20         63         188           189         577         10         59         189           190         578         15         95         190           191         579         7         23         191           192         580         6         28         192           193         581         13         13         193           194         582         6         40         194           195         583         5         98         195           196         584         10         54         196           197         585         8         3         197           198         586         12         19         198           199         587         23         19         199           200         588         3         91 <t< td=""><td>182</td><td>570</td><td>3</td><td>50</td><td>182</td></t<>	182	570	3	50	182
185         573         11         62         185           186         574         2         86         186           187         575         10         80         187           188         576         20         63         188           189         577         10         59         189           190         578         15         95         190           191         579         7         23         191           192         580         6         28         192           193         581         13         13         193           194         582         6         40         194           195         583         5         98         195           196         584         10         54         196           197         585         8         3         197           198         586         12         19         198           199         587         23         19         199           200         588         3         91         200           201         589         2         75 <t< td=""><td>183</td><td>571</td><td>2</td><td>83</td><td>183</td></t<>	183	571	2	83	183
186         574         2         86         186           187         575         10         80         187           188         576         20         63         188           189         577         10         59         189           190         578         15         95         190           191         579         7         23         191           192         580         6         28         192           193         581         13         13         193           194         582         6         40         194           195         583         5         98         195           196         584         10         54         196           197         585         8         3         197           198         586         12         19         198           199         587         23         19         199           200         588         3         91         200           201         589         2         75         201           202         590         8         40 <td< td=""><td>184</td><td>572</td><td>3</td><td>31</td><td>184</td></td<>	184	572	3	31	184
187         575         10         80         187           188         576         20         63         188           189         577         10         59         189           190         578         15         95         190           191         579         7         23         191           192         580         6         28         192           193         581         13         13         193           194         582         6         40         194           195         583         5         98         195           196         584         10         54         196           197         585         8         3         197           198         586         12         19         198           199         587         23         19         199           200         588         3         91         200           201         589         2         75         201           202         590         8         40         202           203         591         6         89 <td< td=""><td>185</td><td>573</td><td>11</td><td>62</td><td>185</td></td<>	185	573	11	62	185
188         576         20         63         188           189         577         10         59         189           190         578         15         95         190           191         579         7         23         191           192         580         6         28         192           193         581         13         13         193           194         582         6         40         194           195         583         5         98         195           196         584         10         54         196           197         585         8         3         197           198         586         12         19         198           199         587         23         19         199           200         588         3         91         200           201         589         2         75         201           202         590         8         40         202           203         591         6         89         203           204         592         25         86 <td< td=""><td>186</td><td>574</td><td>2</td><td>86</td><td>186</td></td<>	186	574	2	86	186
189         577         10         59         189           190         578         15         95         190           191         579         7         23         191           192         580         6         28         192           193         581         13         13         193           194         582         6         40         194           195         583         5         98         195           196         584         10         54         196           197         585         8         3         197           198         586         12         19         198           199         587         23         19         199           200         588         3         91         200           201         589         2         75         201           202         590         8         40         202           203         591         6         89         203           204         592         25         86         204           205         593         2         54	187	575	10	80	187
190         578         15         95         190           191         579         7         23         191           192         580         6         28         192           193         581         13         13         193           194         582         6         40         194           195         583         5         98         195           196         584         10         54         196           197         585         8         3         197           198         586         12         19         198           199         587         23         19         199           200         588         3         91         200           201         589         2         75         201           202         590         8         40         202           203         591         6         89         203           204         592         25         86         204           205         593         2         54         205           206         594         1         25         2	188	576	20	63	188
191         579         7         23         191           192         580         6         28         192           193         581         13         13         193           194         582         6         40         194           195         583         5         98         195           196         584         10         54         196           197         585         8         3         197           198         586         12         19         198           199         587         23         19         199           200         588         3         91         200           201         589         2         75         201           202         590         8         40         202           203         591         6         89         203           204         592         25         86         204           205         593         2         54         205           206         594         1         25         206           207         595         0         66         20	189	577	10	59	189
192         580         6         28         192           193         581         13         13         193           194         582         6         40         194           195         583         5         98         195           196         584         10         54         196           197         585         8         3         197           198         586         12         19         198           199         587         23         19         199           200         588         3         91         200           201         589         2         75         201           202         590         8         40         202           203         591         6         89         203           204         592         25         86         204           205         593         2         54         205           206         594         1         25         206           207         595         0         66         207           208         596         19         70         2	190	578	15	95	190
193         581         13         13         193           194         582         6         40         194           195         583         5         98         195           196         584         10         54         196           197         585         8         3         197           198         586         12         19         198           199         587         23         19         199           200         588         3         91         200           201         589         2         75         201           202         590         8         40         202           203         591         6         89         203           204         592         25         86         204           205         593         2         54         205           206         594         1         25         206           207         595         0         66         207           208         596         19         70         208	191	579	7	23	191
194         582         6         40         194           195         583         5         98         195           196         584         10         54         196           197         585         8         3         197           198         586         12         19         198           199         587         23         19         199           200         588         3         91         200           201         589         2         75         201           202         590         8         40         202           203         591         6         89         203           204         592         25         86         204           205         593         2         54         205           206         594         1         25         206           207         595         0         66         207           208         596         19         70         208	192	580	6	28	192
195         583         5         98         195           196         584         10         54         196           197         585         8         3         197           198         586         12         19         198           199         587         23         19         199           200         588         3         91         200           201         589         2         75         201           202         590         8         40         202           203         591         6         89         203           204         592         25         86         204           205         593         2         54         205           206         594         1         25         206           207         595         0         66         207           208         596         19         70         208	193	581	13	13	193
196         584         10         54         196           197         585         8         3         197           198         586         12         19         198           199         587         23         19         199           200         588         3         91         200           201         589         2         75         201           202         590         8         40         202           203         591         6         89         203           204         592         25         86         204           205         593         2         54         205           206         594         1         25         206           207         595         0         66         207           208         596         19         70         208	194	582	6	40	194
197         585         8         3         197           198         586         12         19         198           199         587         23         19         199           200         588         3         91         200           201         589         2         75         201           202         590         8         40         202           203         591         6         89         203           204         592         25         86         204           205         593         2         54         205           206         594         1         25         206           207         595         0         66         207           208         596         19         70         208	195	583	5	98	195
198       586       12       19       198         199       587       23       19       199         200       588       3       91       200         201       589       2       75       201         202       590       8       40       202         203       591       6       89       203         204       592       25       86       204         205       593       2       54       205         206       594       1       25       206         207       595       0       66       207         208       596       19       70       208	196	584	10	54	196
199         587         23         19         199           200         588         3         91         200           201         589         2         75         201           202         590         8         40         202           203         591         6         89         203           204         592         25         86         204           205         593         2         54         205           206         594         1         25         206           207         595         0         66         207           208         596         19         70         208	197	585	8	3	197
200         588         3         91         200           201         589         2         75         201           202         590         8         40         202           203         591         6         89         203           204         592         25         86         204           205         593         2         54         205           206         594         1         25         206           207         595         0         66         207           208         596         19         70         208	198	586	12	19	198
201     589     2     75     201       202     590     8     40     202       203     591     6     89     203       204     592     25     86     204       205     593     2     54     205       206     594     1     25     206       207     595     0     66     207       208     596     19     70     208	199	587	23	19	199
202     590     8     40     202       203     591     6     89     203       204     592     25     86     204       205     593     2     54     205       206     594     1     25     206       207     595     0     66     207       208     596     19     70     208	200	588	3	91	200
203         591         6         89         203           204         592         25         86         204           205         593         2         54         205           206         594         1         25         206           207         595         0         66         207           208         596         19         70         208	201	589		75	201
204         592         25         86         204           205         593         2         54         205           206         594         1         25         206           207         595         0         66         207           208         596         19         70         208	202		8		
205         593         2         54         205           206         594         1         25         206           207         595         0         66         207           208         596         19         70         208	203	591		89	
206     594     1     25     206       207     595     0     66     207       208     596     19     70     208					
207         595         0         66         207           208         596         19         70         208	205	593	2	54	205
208 596 19 70 208					
	207		0	66	
209 597 4 54 209			19		
	209	597	4	54	209

211         599         18         16         211           212         600         106         2         212           213         601         5         6         213           214         604         6         11         214           215         603         5         70         215           216         602         7         51         216           217         610         2         70         217           218         609         5         47         218           219         614         12         20         219           220         611         13         42         220           221         612         4         40         221           222         613         10         58         222           223         619         8         93         223           224         620         7         72         224           225         622         3         78         225           226         621         63         30         226           227         629         21         38	210	598	19	67	210
213         601         5         6         213           214         604         6         11         214           215         603         5         70         215           216         602         7         51         216           217         610         2         70         217           218         609         5         47         218           219         614         12         20         219           220         611         13         42         220           221         612         4         40         221           222         613         10         58         222           223         619         8         93         223           224         620         7         72         224           225         622         3         78         225           226         621         63         30         226           227         629         21         38         227           228         630         3         23         228           229         631         8         7         229	211	599	18	16	211
214         604         6         11         214           215         603         5         70         215           216         602         7         51         216           217         610         2         70         217           218         609         5         47         218           219         614         12         20         219           220         611         13         42         220           221         612         4         40         221           222         613         10         58         222           223         619         8         93         223           224         620         7         72         224           225         622         3         78         225           225         622         3         78         225           226         621         63         30         226           227         629         21         38         227           228         630         3         23         228           229         631         8         7         22	212	600	106	2	212
215         603         5         70         215           216         602         7         51         216           217         610         2         70         217           218         609         5         47         218           219         614         12         20         219           220         611         13         42         220           221         612         4         40         221           222         613         10         58         222           223         619         8         93         223           224         620         7         72         224           225         622         3         78         225           226         621         63         30         226           227         629         21         38         227           228         630         3         23         228           229         631         8         7         229           230         628         13         0         230           231         627         13         65         2	213	601	5	6	213
216         602         7         51         216           217         610         2         70         217           218         609         5         47         218           219         614         12         20         219           220         611         13         42         220           221         612         4         40         221           222         613         10         58         222           223         619         8         93         223           224         620         7         72         224           225         622         3         78         225           226         621         63         30         226           227         629         21         38         227           228         630         3         23         228           229         631         8         7         229           230         628         13         0         230           231         627         13         65         231           232         626         18         0         2	214	604	6	11	214
217         610         2         70         217           218         609         5         47         218           219         614         12         20         219           220         611         13         42         220           221         612         4         40         221           222         613         10         58         222           223         619         8         93         223           224         620         7         72         224           225         622         3         78         225           226         621         63         30         226           227         629         21         38         227           228         630         3         23         228           229         631         8         7         229           230         628         13         0         230           231         627         13         65         231           232         626         18         0         232           233         625         16         89	215	603	5	70	215
218         609         5         47         218           219         614         12         20         219           220         611         13         42         220           221         612         4         40         221           222         613         10         58         222           223         619         8         93         223           224         620         7         72         224           225         622         3         78         225           226         621         63         30         226           227         629         21         38         227           228         630         3         23         228           229         631         8         7         229           230         628         13         0         230           231         627         13         65         231           232         626         18         0         232           233         625         16         89         233           234         624         6         0         2	216	602	7	51	216
219         614         12         20         219           220         611         13         42         220           221         612         4         40         221           222         613         10         58         222           223         619         8         93         223           224         620         7         72         224           225         622         3         78         225           226         621         63         30         226           227         629         21         38         227           228         630         3         23         228           229         631         8         7         229           230         628         13         0         230           231         627         13         65         231           232         626         18         0         232           233         625         16         89         233           234         624         6         0         234           235         623         8         55         2	217	610	2	70	217
220         611         13         42         220           221         612         4         40         221           222         613         10         58         222           223         619         8         93         223           224         620         7         72         224           225         622         3         78         225           226         621         63         30         226           227         629         21         38         227           228         630         3         23         228           229         631         8         7         229           230         628         13         0         230           231         627         13         65         231           232         626         18         0         232           233         625         16         89         233           234         624         6         0         234           235         623         8         55         235           236         618         12         75         2	218	609	5	47	218
221         612         4         40         221           222         613         10         58         222           223         619         8         93         223           224         620         7         72         224           225         622         3         78         225           226         621         63         30         226           227         629         21         38         227           228         630         3         23         228           229         631         8         7         229           230         628         13         0         230           231         627         13         65         231           232         626         18         0         232           233         625         16         89         233           234         624         6         0         234           235         623         8         55         235           236         618         12         75         236           237         617         17         18         2	219	614	12	20	219
222         613         10         58         222           223         619         8         93         223           224         620         7         72         224           225         622         3         78         225           226         621         63         30         226           227         629         21         38         227           228         630         3         23         228           229         631         8         7         229           230         628         13         0         230           231         627         13         65         231           232         626         18         0         232           233         625         16         89         233           234         624         6         0         234           235         623         8         55         235           236         618         12         75         236           237         617         17         18         237           238         615         5         7         23	220	611	13	42	220
223         619         8         93         223           224         620         7         72         224           225         622         3         78         225           226         621         63         30         226           227         629         21         38         227           228         630         3         23         228           229         631         8         7         229           230         628         13         0         230           231         627         13         65         231           232         626         18         0         232           233         625         16         89         233           234         624         6         0         234           235         623         8         55         235           236         618         12         75         236           237         617         17         18         237           238         615         5         7         238           239         616         13         45         23	221	612	4	40	221
224         620         7         72         224           225         622         3         78         225           226         621         63         30         226           227         629         21         38         227           228         630         3         23         228           229         631         8         7         229           230         628         13         0         230           231         627         13         65         231           232         626         18         0         232           233         625         16         89         233           234         624         6         0         234           235         623         8         55         235           236         618         12         75         236           237         617         17         18         237           238         615         5         7         238           239         616         13         45         239           240         607         2         30         24	222	613	10	58	222
225         622         3         78         225           226         621         63         30         226           227         629         21         38         227           228         630         3         23         228           229         631         8         7         229           230         628         13         0         230           231         627         13         65         231           232         626         18         0         232           233         625         16         89         233           234         624         6         0         234           235         623         8         55         235           236         618         12         75         236           237         617         17         18         237           238         615         5         7         238           239         616         13         45         239           240         607         2         30         240           241         608         8         84         24	223	619	8	93	223
226         621         63         30         226           227         629         21         38         227           228         630         3         23         228           229         631         8         7         229           230         628         13         0         230           231         627         13         65         231           232         626         18         0         232           233         625         16         89         233           234         624         6         0         234           235         623         8         55         235           236         618         12         75         236           237         617         17         18         237           238         615         5         7         238           239         616         13         45         239           240         607         2         30         240           241         608         8         84         241           242         606         10         12         2	224	620	7	72	224
227         629         21         38         227           228         630         3         23         228           229         631         8         7         229           230         628         13         0         230           231         627         13         65         231           232         626         18         0         232           233         625         16         89         233           234         624         6         0         234           235         623         8         55         235           236         618         12         75         236           237         617         17         18         237           238         615         5         7         238           239         616         13         45         239           240         607         2         30         240           241         608         8         84         241           242         606         10         12         242           243         605         13         72         2	225	622	3	78	225
228         630         3         23         228           229         631         8         7         229           230         628         13         0         230           231         627         13         65         231           232         626         18         0         232           233         625         16         89         233           234         624         6         0         234           235         623         8         55         235           236         618         12         75         236           237         617         17         18         237           238         615         5         7         238           239         616         13         45         239           240         607         2         30         240           241         608         8         84         241           242         606         10         12         242           243         605         13         72         243           244         695         16         38         2	226	621	63	30	226
229         631         8         7         229           230         628         13         0         230           231         627         13         65         231           232         626         18         0         232           233         625         16         89         233           234         624         6         0         234           235         623         8         55         235           236         618         12         75         236           237         617         17         18         237           238         615         5         7         238           239         616         13         45         239           240         607         2         30         240           241         608         8         84         241           242         606         10         12         242           243         605         13         72         243           244         695         16         38         244           245         696         11         60	227	629	21	38	227
230         628         13         0         230           231         627         13         65         231           232         626         18         0         232           233         625         16         89         233           234         624         6         0         234           235         623         8         55         235           236         618         12         75         236           237         617         17         18         237           238         615         5         7         238           239         616         13         45         239           240         607         2         30         240           241         608         8         84         241           242         606         10         12         242           243         605         13         72         243           244         695         16         38         244           245         696         11         60         245           246         697         12         60 <t< td=""><td>228</td><td>630</td><td>3</td><td>23</td><td>228</td></t<>	228	630	3	23	228
231         627         13         65         231           232         626         18         0         232           233         625         16         89         233           234         624         6         0         234           235         623         8         55         235           236         618         12         75         236           237         617         17         18         237           238         615         5         7         238           239         616         13         45         239           240         607         2         30         240           241         608         8         84         241           242         606         10         12         242           243         605         13         72         243           244         695         16         38         244           245         696         11         60         245           246         697         12         60         246           247         698         7         15 <t< td=""><td>229</td><td>631</td><td>8</td><td>7</td><td>229</td></t<>	229	631	8	7	229
232         626         18         0         232           233         625         16         89         233           234         624         6         0         234           235         623         8         55         235           236         618         12         75         236           237         617         17         18         237           238         615         5         7         238           239         616         13         45         239           240         607         2         30         240           241         608         8         84         241           242         606         10         12         242           243         605         13         72         243           244         695         16         38         244           245         696         11         60         245           246         697         12         60         246           247         698         7         15         247	230	628	13	0	230
233         625         16         89         233           234         624         6         0         234           235         623         8         55         235           236         618         12         75         236           237         617         17         18         237           238         615         5         7         238           239         616         13         45         239           240         607         2         30         240           241         608         8         84         241           242         606         10         12         242           243         605         13         72         243           244         695         16         38         244           245         696         11         60         245           246         697         12         60         246           247         698         7         15         247	231	627	13	65	231
234         624         6         0         234           235         623         8         55         235           236         618         12         75         236           237         617         17         18         237           238         615         5         7         238           239         616         13         45         239           240         607         2         30         240           241         608         8         84         241           242         606         10         12         242           243         605         13         72         243           244         695         16         38         244           245         696         11         60         245           246         697         12         60         246           247         698         7         15         247		626	18	0	232
235         623         8         55         235           236         618         12         75         236           237         617         17         18         237           238         615         5         7         238           239         616         13         45         239           240         607         2         30         240           241         608         8         84         241           242         606         10         12         242           243         605         13         72         243           244         695         16         38         244           245         696         11         60         245           246         697         12         60         246           247         698         7         15         247	233	625	16	89	233
236         618         12         75         236           237         617         17         18         237           238         615         5         7         238           239         616         13         45         239           240         607         2         30         240           241         608         8         84         241           242         606         10         12         242           243         605         13         72         243           244         695         16         38         244           245         696         11         60         245           246         697         12         60         246           247         698         7         15         247	234	624	6	0	234
237         617         17         18         237           238         615         5         7         238           239         616         13         45         239           240         607         2         30         240           241         608         8         84         241           242         606         10         12         242           243         605         13         72         243           244         695         16         38         244           245         696         11         60         245           246         697         12         60         246           247         698         7         15         247		623	8		
238         615         5         7         238           239         616         13         45         239           240         607         2         30         240           241         608         8         84         241           242         606         10         12         242           243         605         13         72         243           244         695         16         38         244           245         696         11         60         245           246         697         12         60         246           247         698         7         15         247	236	618	12	75	
239         616         13         45         239           240         607         2         30         240           241         608         8         84         241           242         606         10         12         242           243         605         13         72         243           244         695         16         38         244           245         696         11         60         245           246         697         12         60         246           247         698         7         15         247					
240     607     2     30     240       241     608     8     84     241       242     606     10     12     242       243     605     13     72     243       244     695     16     38     244       245     696     11     60     245       246     697     12     60     246       247     698     7     15     247					
241     608     8     84     241       242     606     10     12     242       243     605     13     72     243       244     695     16     38     244       245     696     11     60     245       246     697     12     60     246       247     698     7     15     247	239	616		45	239
242     606     10     12     242       243     605     13     72     243       244     695     16     38     244       245     696     11     60     245       246     697     12     60     246       247     698     7     15     247	240				
243     605     13     72     243       244     695     16     38     244       245     696     11     60     245       246     697     12     60     246       247     698     7     15     247	241				
244     695     16     38     244       245     696     11     60     245       246     697     12     60     246       247     698     7     15     247					
245     696     11     60     245       246     697     12     60     246       247     698     7     15     247					
246     697     12     60     246       247     698     7     15     247	244		16	38	
247 698 7 15 247	245		11	60	
	246	697			
248 699 7 67 248	247				
	248	699	7	67	248

249	700	14	56	249
250	701	4	81	250
251	702	22	20	251
252	703	11	62	252
253	694	6	63	253
254	693	6	94	254
255	688	22	2	255
256	692	7	17	256
257	689	10	87	257
258	690	4	80	258
259	691	9	36	259
260	705	6	72	260
261	706	11	60	261
262	707	9	90	262
263	708	6	60	263
264	709	4	10	264
265	710	8	96	265
266	711	11	64	266
267	684	5	67	267
268	685	2	0	268
269	687	0	81	269
270	680	8	10	270
271	681	2	77	271
272	686	2	87	272
273	682	2	70	273
274	683	8	70	274
275	712	8	0	275
276	713	11	60	276
277	714	6	51	277
278	715	4	96	278
279	716	3	61	279
280	717	3	18	280
281	718	4	12	281
282	719	4	9	282
283	720	2	40	283
284	722	4	97	284
285	721	8	18	285
286	723	15	90	286
287	724	4	40	287
_				-

		1		
288	726	1	31	288
289	727	0	68	289
290	728	0	91	290
291	729	1	25	291
292	725	2	2	292
293	748	7	87	293
294	749	6	64	294
295	750	10	44	295
296	747	4	25	296
297	730	2	99	297
298	731	4	83	298
299	732	1	9	299
300	733	15	48	300
301	737	6	16	301
302	740	6	80	302
303	741	6	91	303
304	742	7	72	304
305	743	10	20	305
306	745	6	46	306
307	746	0	83	307
308	744	4	64	308
309	756	9	89	309
310	758	9	99	310
311	757	5	23	311
312	755	3	60	312
313	754	5	10	313
314	753	12	5	314
315	752	15	57	315
316	751	8	30	316
317	734	5	63	317
318	735	12	10	318
319	736	8	58	319
320	738	5	68	320
321	739	13	26	321
322	704	8	99	322
	ఒట్టు	2581	43	
		I .	1	

ಹಳೇ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ	ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರ್	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ
492	104	11.32

### ಗುಂಡಮುಣಗು ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ: ಹುರುಳಿಹಾಳ್ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಉತ್ತರಕ್ಕೆ:ಮಡಕಲಕಟ್ಟೆ ಮತ್ತು ಮಾಕನಡಕು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ: ಮಾಕನಡಕು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ: ಸಿದ್ದಾಮರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ, 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟವಾದ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಡಾ. ಬಿ. ಉದಯಕುಮಾರ್ ಶೆಟ್ಟಿ)
ನಿರ್ದೇಶಕರು,
ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ
ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ
ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ.

**PR-66** 

# GOVERNMENT OF KARNATAKA

RC-CFS0ADMN/15/2023 E-1245781 Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru-560 001 ,Date: 08-01-2024.

#### FINAL NOTIFICATION

Whereas the draft of the Notification No.RD 119 PFH 2022 Dated:27-06-2022 regarding altering the limits of Parampura village of Lingsugur Taluk and Raichur District and constituting a new revenue village called Shree Ram Nagar was published as required by section 6 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) in the Karnataka Gazette No. RD 119 PFH 2022 Dated:27-06-2022 inviting objections or suggestions from all the persons likely to be affected thereby within thirty days from the date of its publication in the Official Gazette addressed to the Deputy Commissioner Raichur district.

And whereas, the said gazette was made available to the public on **Dated:07-07-2022** And whereas, no objections and suggestions have been received;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by section 5 of Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) the Government of Karnataka here by makes the following notification, namely:-

### **SCHEDULE - 1**

Lands bearing survey numbers of the villages and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of the said village **Parampura** called as **Shree Ram Nagar** of **Lingasugur** taluk **Raichur** District along with the survey numbers included in column (4) thereof.

**TABLE-1** 

which are excluded from Parampuravillage to constituting new village   Shree Ram   Nagar	Q1.3.T	0110 31 1		C C		0 1
	SI.No.		Extent	of	area	Survey numbers
to constituting village   Shree   Ram   Nagar   Acre   Gunta   Anna   Shree   Ram   Nagar   Nagar   Shree   Ram   Nagar   Shree   Shree   Ram   Nagar   Shree   Shree				red to	new	_ ` ` `
Village Nagar         Shree Ram Nagar         Acre Gunta         Gunta new survey number assigned to them           (1)         (2)         (3)         (4)           1         30         34         04         0.00         1           2         29         36         8         0.00         2           3         52         20         36         0.00         3           4         53         25         8         0.00         4           5         50         34         7         0.00         5           6         51         27         39         0.00         6           7         32         30         38         0.00         7           8         31         35         14         0.00         8           9         33         31         28         0.00         9           10         34         31         9         0.00         10           11         46         33         16         0.00         11           12         47         34         19         0.00         12           13         49         22         15         0						
Nagar						
(1)         (2)         (3)         assigned to them           1         30         34         04         0.00         1           2         29         36         8         0.00         2           3         52         20         36         0.00         3           4         53         25         8         0.00         4           5         50         34         7         0.00         5           6         51         27         39         0.00         6           7         32         30         38         0.00         7           8         31         35         14         0.00         8           9         33         31         28         0.00         9           10         34         31         9         0.00         10           11         46         33         16         0.00         11           12         47         34         19         0.00         12           13         49         22         15         0.00         13           14         48         26         28         0.00			Acre	Gunta	Anna	
(1)         (2)         (3)         (4)           1         30         34         04         0.00         1           2         29         36         8         0.00         2           3         52         20         36         0.00         3           4         53         25         8         0.00         4           5         50         34         7         0.00         5           6         51         27         39         0.00         6           7         32         30         38         0.00         7           8         31         35         14         0.00         8           9         33         31         28         0.00         9           10         34         31         9         0.00         10           11         46         33         16         0.00         12           13         49         22         15         0.00         12           13         49         22         15         0.00         13           14         48         26         28         0.00         14		Nagar				
1         30         34         04         0.00         1           2         29         36         8         0.00         2           3         52         20         36         0.00         3           4         53         25         8         0.00         4           5         50         34         7         0.00         5           6         51         27         39         0.00         6           7         32         30         38         0.00         7           8         31         35         14         0.00         8           9         33         31         28         0.00         9           10         34         31         9         0.00         10           11         46         33         16         0.00         11           12         47         34         19         0.00         12           13         49         22         15         0.00         13           14         48         26         28         0.00         14           15         45         35         34						
2         29         36         8         0.00         2           3         52         20         36         0.00         3           4         53         25         8         0.00         4           5         50         34         7         0.00         5           6         51         27         39         0.00         6           7         32         30         38         0.00         7           8         31         35         14         0.00         8           9         33         31         28         0.00         9           10         34         31         9         0.00         10           11         46         33         16         0.00         11           12         47         34         19         0.00         12           13         49         22         15         0.00         13           14         48         26         28         0.00         14           15         45         35         34         0.00         15           16         44         32         5	(1)			(3)		(4)
3         52         20         36         0.00         3           4         53         25         8         0.00         4           5         50         34         7         0.00         5           6         51         27         39         0.00         6           7         32         30         38         0.00         7           8         31         35         14         0.00         8           9         33         31         28         0.00         9           10         34         31         9         0.00         10           11         46         33         16         0.00         11           12         47         34         19         0.00         12           13         49         22         15         0.00         13           14         48         26         28         0.00         14           15         45         35         34         0.00         15           16         44         32         5         0.00         16           17         43         28         5		30	34	04	0.00	_
4         53         25         8         0.00         4           5         50         34         7         0.00         5           6         51         27         39         0.00         6           7         32         30         38         0.00         7           8         31         35         14         0.00         8           9         33         31         28         0.00         9           10         34         31         9         0.00         10           11         46         33         16         0.00         11           12         47         34         19         0.00         12           13         49         22         15         0.00         13           14         48         26         28         0.00         14           15         45         35         34         0.00         15           16         44         32         5         0.00         16           17         43         28         5         0.00         17           18         42         34         33 <td></td> <td></td> <td>36</td> <td>8</td> <td>0.00</td> <td></td>			36	8	0.00	
5         50         34         7         0.00         5           6         51         27         39         0.00         6           7         32         30         38         0.00         7           8         31         35         14         0.00         8           9         33         31         28         0.00         9           10         34         31         9         0.00         10           11         46         33         16         0.00         11           12         47         34         19         0.00         12           13         49         22         15         0.00         13           14         48         26         28         0.00         14           15         45         35         34         0.00         15           16         44         32         5         0.00         17           18         42         34         33         0.00         18           19         41         32         10         0.00         19           20         39         33         17		52	20	36	0.00	
6         51         27         39         0.00         6           7         32         30         38         0.00         7           8         31         35         14         0.00         8           9         33         31         28         0.00         9           10         34         31         9         0.00         10           11         46         33         16         0.00         11           12         47         34         19         0.00         12           13         49         22         15         0.00         13           14         48         26         28         0.00         14           15         45         35         34         0.00         15           16         44         32         5         0.00         16           17         43         28         5         0.00         17           18         42         34         33         0.00         18           19         41         32         10         0.00         19           20         39         33						
7         32         30         38         0.00         7           8         31         35         14         0.00         8           9         33         31         28         0.00         9           10         34         31         9         0.00         10           11         46         33         16         0.00         11           12         47         34         19         0.00         12           13         49         22         15         0.00         13           14         48         26         28         0.00         14           15         45         35         34         0.00         15           16         44         32         5         0.00         16           17         43         28         5         0.00         17           18         42         34         33         0.00         18           19         41         32         10         0.00         20           21         40         33         37         0.00         21           22         57         36 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td></t<>				-		
8         31         35         14         0.00         8           9         33         31         28         0.00         9           10         34         31         9         0.00         10           11         46         33         16         0.00         11           12         47         34         19         0.00         12           13         49         22         15         0.00         13           14         48         26         28         0.00         14           15         45         35         34         0.00         15           16         44         32         5         0.00         16           17         43         28         5         0.00         17           18         42         34         33         0.00         18           19         41         32         10         0.00         19           20         39         33         17         0.00         20           21         40         33         37         0.00         21           22         57         36		51	27	39	0.00	
9         33         31         28         0.00         9           10         34         31         9         0.00         10           11         46         33         16         0.00         11           12         47         34         19         0.00         12           13         49         22         15         0.00         13           14         48         26         28         0.00         14           15         45         35         34         0.00         15           16         44         32         5         0.00         16           17         43         28         5         0.00         17           18         42         34         33         0.00         18           19         41         32         10         0.00         20           21         40         33         37         0.00         21           22         57         36         0         0.00         22           23         38         25         29         0.00         24           25         58         33		32	30	38	0.00	7
10         34         31         9         0.00         10           11         46         33         16         0.00         11           12         47         34         19         0.00         12           13         49         22         15         0.00         13           14         48         26         28         0.00         14           15         45         35         34         0.00         15           16         44         32         5         0.00         16           17         43         28         5         0.00         17           18         42         34         33         0.00         18           19         41         32         10         0.00         19           20         39         33         17         0.00         20           21         40         33         37         0.00         21           22         57         36         0         0.00         22           23         38         25         29         0.00         23           24         37         34	8	31	35	14	0.00	8
11         46         33         16         0.00         11           12         47         34         19         0.00         12           13         49         22         15         0.00         13           14         48         26         28         0.00         14           15         45         35         34         0.00         15           16         44         32         5         0.00         16           17         43         28         5         0.00         17           18         42         34         33         0.00         18           19         41         32         10         0.00         19           20         39         33         17         0.00         20           21         40         33         37         0.00         21           22         57         36         0         0.00         22           23         38         25         29         0.00         23           24         37         34         8         0.00         24           25         58         33	9	33	31	28	0.00	9
12         47         34         19         0.00         12           13         49         22         15         0.00         13           14         48         26         28         0.00         14           15         45         35         34         0.00         15           16         44         32         5         0.00         16           17         43         28         5         0.00         17           18         42         34         33         0.00         18           19         41         32         10         0.00         19           20         39         33         17         0.00         20           21         40         33         37         0.00         21           22         57         36         0         0.00         22           23         38         25         29         0.00         23           24         37         34         8         0.00         24           25         58         33         34         0.00         25           26         56/P1         19	10	34	31	9	0.00	10
13         49         22         15         0.00         13           14         48         26         28         0.00         14           15         45         35         34         0.00         15           16         44         32         5         0.00         16           17         43         28         5         0.00         17           18         42         34         33         0.00         18           19         41         32         10         0.00         19           20         39         33         17         0.00         20           21         40         33         37         0.00         21           22         57         36         0         0.00         22           23         38         25         29         0.00         23           24         37         34         8         0.00         24           25         58         33         34         0.00         25           26         56/P1         19         9         0.00         26/P1 <td>11</td> <td>46</td> <td>33</td> <td>16</td> <td>0.00</td> <td>11</td>	11	46	33	16	0.00	11
14         48         26         28         0.00         14           15         45         35         34         0.00         15           16         44         32         5         0.00         16           17         43         28         5         0.00         17           18         42         34         33         0.00         18           19         41         32         10         0.00         19           20         39         33         17         0.00         20           21         40         33         37         0.00         21           22         57         36         0         0.00         22           23         38         25         29         0.00         23           24         37         34         8         0.00         24           25         58         33         34         0.00         25           26         56/P1         19         9         0.00         26/P1	12	47	34	19	0.00	12
15         45         35         34         0.00         15           16         44         32         5         0.00         16           17         43         28         5         0.00         17           18         42         34         33         0.00         18           19         41         32         10         0.00         19           20         39         33         17         0.00         20           21         40         33         37         0.00         21           22         57         36         0         0.00         22           23         38         25         29         0.00         23           24         37         34         8         0.00         24           25         58         33         34         0.00         25           26         56/P1         19         9         0.00         26/P1	13	49	22	15	0.00	13
16         44         32         5         0.00         16           17         43         28         5         0.00         17           18         42         34         33         0.00         18           19         41         32         10         0.00         19           20         39         33         17         0.00         20           21         40         33         37         0.00         21           22         57         36         0         0.00         22           23         38         25         29         0.00         23           24         37         34         8         0.00         24           25         58         33         34         0.00         25           26         56/P1         19         9         0.00         26/P1	14	48	26	28	0.00	14
18     42     34     33     0.00     18       19     41     32     10     0.00     19       20     39     33     17     0.00     20       21     40     33     37     0.00     21       22     57     36     0     0.00     22       23     38     25     29     0.00     23       24     37     34     8     0.00     24       25     58     33     34     0.00     25       26     56/P1     19     9     0.00     26/P1	15	45	35	34	0.00	15
18     42     34     33     0.00     18       19     41     32     10     0.00     19       20     39     33     17     0.00     20       21     40     33     37     0.00     21       22     57     36     0     0.00     22       23     38     25     29     0.00     23       24     37     34     8     0.00     24       25     58     33     34     0.00     25       26     56/P1     19     9     0.00     26/P1	16	44	32	5	0.00	16
19     41     32     10     0.00     19       20     39     33     17     0.00     20       21     40     33     37     0.00     21       22     57     36     0     0.00     22       23     38     25     29     0.00     23       24     37     34     8     0.00     24       25     58     33     34     0.00     25       26     56/P1     19     9     0.00     26/P1	17	43	28	5	0.00	17
20         39         33         17         0.00         20           21         40         33         37         0.00         21           22         57         36         0         0.00         22           23         38         25         29         0.00         23           24         37         34         8         0.00         24           25         58         33         34         0.00         25           26         56/P1         19         9         0.00         26/P1	18	42	34	33	0.00	18
21     40     33     37     0.00     21       22     57     36     0     0.00     22       23     38     25     29     0.00     23       24     37     34     8     0.00     24       25     58     33     34     0.00     25       26     56/P1     19     9     0.00     26/P1	19	41	32	10	0.00	19
22         57         36         0         0.00         22           23         38         25         29         0.00         23           24         37         34         8         0.00         24           25         58         33         34         0.00         25           26         56/P1         19         9         0.00         26/P1	20	39	33	17	0.00	20
23     38     25     29     0.00     23       24     37     34     8     0.00     24       25     58     33     34     0.00     25       26     56/P1     19     9     0.00     26/P1	21	40	33	37	0.00	21
24     37     34     8     0.00     24       25     58     33     34     0.00     25       26     56/P1     19     9     0.00     26/P1	22	57	36	0	0.00	22
25     58     33     34     0.00     25       26     56/P1     19     9     0.00     26/P1	23	38	25	29	0.00	23
26 56/P1 19 9 0.00 26/P1	24	37	34	8	0.00	24
	25	58	33	34	0.00	25
27 56/P2 18 20 0.00 26/P2	26	56/P1	19	9	0.00	26/P1
	27	56/P2	18	20	0.00	26/P2

28	55	36	16	0.00	27
29	54	34	30	0.00	28
30	22	33	9	0.00	29
31	23	23	19	0.00	30
32	20	14	25	0.00	31
33	21	32	35	0.00	32
	Total	998	4	0.00	

Note: The extent of Gramatana within the said village is to be the extent specified below namely:- Shree Ram Nagar

Survey Number	Extent				
	Acre	Gunta	Anna		
21	0	26	0.00		
30	2	14	0.00		
Total	3	0	0.00		

Boundaries of the new village Shree Ram Nagar

East: Village Boundary of Parampur	North: Village Boundary of Ramaluti
	and Ayidabhavi
West: Village of Guntgol	South: Village Boundary of Bhupuru

### **SCHEDULE-2**

The Survey numbers of the village and areas remaining in the **Parampura** village specified in the column (2) shall be assigned new survey numbers in the said villages specified in the column (4).

**TABLE-2** 

Sl.No	Survey numbers remaining		AREA		New survey numbers
	in <b>Parampura</b> village				assigned to the remaining
	after excluding the survey				survey numbers in
	numbers which are to be		I		Parampura specified in
	included to form new	Acre	Gunta	Anna	column (2)
	village Shree Ram Nagar				
1	2		3		4
1	1	29	34	0.00	1
2	2/P1	24	0	0.00	2/P1
3	2/P2	13	22	0.00	2/P2
4	3	35	22	0.00	3
5	4	2	25	0.00	4
6	5/P1	0	7	0.00	5/P1
7	5/P2	0	8	0.00	5/P2

8	5/P3	0	7	0.00	5/P3
9	6	13	11	0.00	6
10	7	33	32	0.00	7
11	8/P1	5	16	0.00	8/P1
12	8/P2	3	0	0.00	8/P2
13	9	6	38	0.00	9
14	10	20	5	0.00	10
15	11	26	16	0.00	11
16	12	24	38	0.00	12
17	13	23	38	0.00	13
18	14	19	28	0.00	14
19	15	16	9	0.00	15
20	16	31	0	0.00	16
21	17	25	22	0.00	17
22	18/P1	17	28	0.00	18/P1
23	18/P2	34	28	0.00	18/P2
24	18/P3	28	0	0.00	18/P3
25	19	35	11	0.00	19
26	24/P1	5	24	0.00	20/P1
27	24/P2	15	37	0.00	20/P2
28	25	35	38	0.00	21
29	35	8	37	0.00	22
30	26	9	15	0.00	23
31	27	15	4	0.00	24
32	28	169	35	0.00	25
33	36	11	15	0.00	26
34	59/P1	12	7	0.00	27/P1
35	59/P2	10	0	0.00	27/P2
36	60/P1	16	20	0.00	28/P1
37	60/P2	12	0	0.00	28/P2
38	61/P1	145	5	0.00	29/P1
39	61/P2	12	0	0.00	29/P2
40	61/P3	29	0	0.00	29/P3
41	61/P4	32	8	0.00	29/P4
42	61/P5	36	24	0.00	29/P5
43	61/P6	35	34	0.00	29/P6
	Total	1085	28	0.00	

Boundaries of Parampura village

East: Village Boundary of Gurugunta	North: Village Boundary of Aidabhavi
West: Village Boundary of Shree Ram Nagar	<b>South</b> : Village Boundary of Devara Bhupur

The proposal specified above issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No. 12 of 1964) shall come into effect from the date of final notification.

By order in the name of the Governor of Karnataka

(Dr. B. Udaya Kumar Shetty)
Director,
Cell for creation of revenue villages
and Ex-officio Joint Secretary to Govt.
Revenue Department

### ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

RC-CFS0ADMN/15/2023 □ 1245781

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು–560 001,ದಿನಾಂಕ: 08–01–2024

### ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 6 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯ ಪಡಿಸಲಾದಂತೆ ರಾಯಚೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಲಿಂಗಸುಗೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಪರಾಂಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದುಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಹೊಸದಾಗಿ ಶ್ರೀ ರಾಮ ನಗರ ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು ಸಂಖ್ಯೆ: ಆರ್ಡಿ 119 ಪಿಎಫ್ಎಚ್2022 ದಿನಾಂಕ:27–06–2022 ಮೂಲಕ ಕರಡು ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಅದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಅದನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿರಾಜ್ಯ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂವತ್ತು ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿ, ದಿನಾಂಕ: 27–06–2022 ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದರಿಂದ,

ಮತ್ತು ಸದರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರವನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ **ದಿನಾಂಕ: 07-07-2022**ರಿಂದ ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ; ಹಾಗೂ ಯಾವುದೇ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಸ್ವೀಕೃತವಾಗದೇ ಇರುವುದರಿಂದ,

ಈಗ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಮೂಲಕ ಮುಂದಿನ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

#### ಅನುಸೂಚಿ-1

ರಾಯಚೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಲಿಂಗಸುಗೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಪರಾಂಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ಸಿ ರಾಯಚೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಲಿಂಗಸುಗೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ 'ಶ್ರೀ ರಾಮ ನಗರ ಎಂಬ ಹೊಸ ಹೆಸರಿನ

ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕದ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ–1

₹.	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು	ಶ್ರೀ ರಾ	<u>ಮ ನಗರ ಎಂಬ</u>	ಹೊಸ	ಶ್ರೀ ರಾಮ ನಗರ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ
ಸಂ.	ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ -	ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ		ಕ್ಕೆ	ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ
	<b>ಪರಾಂಮರ</b> ಗ್ರಾಮದ	ವರ್ಗಾ	ಯಿಸಲಾಗುವ ಪ್ರ	್ರದೇಶದ	ಕಾಲಂ (2) ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದೆ
	ಹಳೆಯ ಸರ್ವೆ		ವಿಸ್ತೀರ್ಣ		ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ
	ನಂಬರಗಳು	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು
(1)	(2)		(3)	1	(4)
1	30	34	04	0.00	1
2	29	36	8	0.00	2
3	52	20	36	0.00	3
4	53	25	8	0.00	4
5	50	34	7	0.00	5
6	51	27	39	0.00	6
7	32	30	38	0.00	7
8	31	35	14	0.00	8
9	33	31	28	0.00	9
10	34	31	9	0.00	10
11	46	33	16	0.00	11
12	47	34	19	0.00	12
13	49	22	15	0.00	13
14	48	26	28	0.00	14
15	45	35	34	0.00	15
16	44	32	5	0.00	16
17	43	28	5	0.00	17
18	42	34	33	0.00	18
19	41	32	10	0.00	19
20	39	33	17	0.00	20
21	40	33	37	0.00	21
22	57	36	0	0.00	22
23	38	25	29	0.00	23
24	37	34	8	0.00	24
25	58	33	34	0.00	25
26	56/P1	19	9	0.00	26/P1

27	56/P2	18	20	0.00	26/P2
28	55	36	16	0.00	27
29	54	34	30	0.00	28
30	22	33	9	0.00	29
31	23	23	19	0.00	30
32	20	14	25	0.00	31
33	21	32	25	0.00	32
	ఒట్టు	998	4	0.00	

**ಟಿಪ್ಪಣಿ**– ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:–

ಕ್ಕಸಂ.	ಸರ್ವೆ ನಂಬರಕ್ಕಸಂ.		ವಿಸ್ತೀರ್ಣ			
<b>9</b> ,~ <b>0</b> .	~aa: (00000g,~0:	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ		
1	21	0	26	0.00		
2	30	2	14	0.00		
	ఒట్టు	3	0	0.00		

ರಾಯಚೂರು ಜಿಲ್ಲೆ ಲಿಂಗಸೂಗೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಶ್ರೀ **ರಾಮ ನಗರ** ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು, ಎಂದರೆ:-

ಶ್ರೀ ರಾಮ ನಗರ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

<b>9</b>	<u> </u>
ಪೂರ್ವ:–ಪರಾಂಮರಗ್ರಾಮದಗಡಿ	ಉತ್ತರ:–ರಾಮಲೂಟಿ ಮತ್ತುಐದಭಾವಿ
	ಗ್ರಾಮದಗಡಿ
ಪಶ್ಚಿಮ:– ಗುಂತಗೋಳ ಗ್ರಾಮದಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ:–ದೇವರ ಭೂಪೂರಗ್ರಾಮದಗಡಿ

#### ಅನುಸೂಚಿ -2

ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ **ಪರಾಂಪುರ** ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಕೋಷ್ಠಕ – 2

ಅ.ನಂ	ಶ್ರೀ ರಾಮ ನಗರ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನುರಚಿಸಲು ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ ತರುವಾಯ ಪರಾಂಪುರ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು	ಎಕರೆ	ಪ್ರದೇಶ ಗುಂಟೆ	සි	(2)ನೇ ಕಾಲಂದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪಡಿಸಿದ ಪರಾಂಮರ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು
1	2		3		4
1	1	29	34	0.00	1

		<u>ي</u>			
2	2/P1	24	0	0.00	2/P1
3	2/P2	13	22	0.00	2/P2
4	3	35	22	0.00	3
5	4	2	25	0.00	4
6	5/P1	0	7	0.00	5/P1
7	5/P2	0	8	0.00	5/P2
8	5/P3	0	7	0.00	5/P3
9	6	13	11	0.00	6
10	7	33	32	0.00	7
11	8/P1	5	16	0.00	8/P1
12	8/P2	3	0	0.00	8/P2
13	9	6	38	0.00	9
14	10	20	5	0.00	10
15	11	26	16	0.00	11
16	12	24	38	0.00	12
17	13	23	38	0.00	13
18	14	19	28	0.00	14
19	15	16	9	0.00	15
20	16	31	0	0.00	16
21	17	25	22	0.00	17
22	18/P1	17	28	0.00	18/P1
23	18/P2	34	28	0.00	18/P2
24	18/P3	28	0	0.00	18/P3
25	19	35	11	0.00	19
26	24/P1	5	24	0.00	20/P1
27	24/P2	15	37	0.00	20/P2
28	25	35	38	0.00	21
29	35	8	37	0.00	22
30	26	9	15	0.00	23
31	27	15	4	0.00	24
32	28	169	35	0.00	25
33	36	11	15	0.00	26
34	59/P1	12	7	0.00	27/P1
35	59/P2	10	0	0.00	27/P2
36	60/P1	16	20	0.00	28/P1
37	60/P2	12	0	0.00	28/P2
38	61/P1	145	5	0.00	29/P1
39	61/P2	12	0	0.00	29/P2
40	61/P3	29	0	0.00	29/P3
41	61/P4	32	8	0.00	29/P4
42	61/P5	36	24	0.00	29/P5

43	61/P6	35	34	0.00	29/P6
	ఒట్టు	1085	18	0.00	

### ಪರಾಂಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

		•
,	<b>ಪೂರ್ವ</b> :–ಗುರುಗುಂಟಾಗ್ರಾಮದಗಡಿ	<b>ಉತ್ತರ</b> : ಐದಭಾವಿ ಗ್ರಾಮದಗಡಿ
	<b>ಪಶ್ಚಿಮ</b> :– ಶ್ರೀ ರಾಮ ನಗರಗ್ರಾಮದಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ:–ದೇವರಭೂಪೂರಗ್ರಾಮದಗಡಿ

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ತದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಡಾ. ಬಿ. ಉದಯಕುಮಾರ್ ಶೆಟ್ಟಿ) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ.

**PR-67** 

### **GOVERNMENT OF KARNATAKA**

RC-CFS0ADMN/17/2024-RC E-1282866 Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru-560 001,Date:08-01-2024.

### **FINAL NOTIFICATION**

Whereas the draft of the Notification No.RD 405 PFH 2022 Dated:04.01.2022 regarding altering the limits **Shettikera** village of **Yadgir** Taluka and **Yadgir** District and constituting a new revenue village called **Station Lingeri** was published as required by section 6 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) in the Karnataka Gazette **No. 43 Part IV-A Dated: 09.01.2023** inviting objections or suggestions from all the persons likely to be affected thereby within thirty days from the date of its publication in the Official Gazette addressed to the Deputy Commissioner Yadgir district.

And whereas, the said gazette was made available to the public on **Dated:01/10/2023**And whereas, no objections and suggestions have been received;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by section 5 of Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) the Government of Karnataka here by makes the following notification, namely:-

### **SCHEDULE - 1**

Lands bearing survey numbers of the villages and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of the said village **Shettikera** taluka in YadgirDistrict to form a new revenue village called as **Station Lingeri** of **Yadgir** taluk **Yadgir** District along with the survey numbers included in column (4) thereof.

TABLE-1

Sl.n Old Survey Numbers Extent of area transferred Survey numbers Specified								
	Which are excluded from	l l			-			
0		to new village			in column (2) which are to			
	Shettikera village to	St	ation Lir	igeri	be included to form new			
	constituting new village				village Station Lingeri and			
	Station Lingeri	Acre	Gunta	Anna	New survey numbers			
					assigned to them			
(1)	(2)		(3)		(4)			
1	112	10	33	0	1			
2	111	5	24	0	2			
3	109	6	22	0	3			
4	110/1	3	17	0	4/1			
	110/2	3	38	0	4/2			
5	215	12	21	0	5			
6	214/1	3	29	0	6/1			
	214/2	6	20	0	6/2			
7	213	3	6	0	7			
8	137	18	8	0	8			
9	136	0	17	0	9			
10	134	11	21	0	10			
11	120	12	12	0	11			
12	121	10	18	0	12			
13	133	16	24	0	13			
14	135	12	16	0	14			
15	130	12	3	0	15			
16	131	15	22	0	16			
17	132	10	38	0	17			
18	122	10	16	0	18			
19	123	7	23	0	19			
20	124	12	11	0	20			
21	125	8	31	0	21			

22         126         9         3         0         22           23         127         19         19         0         23           24         128         19         19         0         24           25         129         19         29         0         25           26         148         4         29         0         26           27         149         18         5         0         27           28         152         17         10         0         28           29         153         18         4         0         29           30         151         12         17         0         30           31         150         14         14         0         31           32         144         15         29         0         32           33         145         12         2         0         33           34         143         16         11         0         34           35         146         18         33         0         35           36         147         13         32         0<						
23         127         19         19         0         23           24         128         19         19         0         24           25         129         19         29         0         25           26         148         4         29         0         26           27         149         18         5         0         27           28         152         17         10         0         28           29         153         18         4         0         29           30         151         12         17         0         30           31         150         14         14         0         31           32         144         15         29         0         32           33         145         12         2         0         33           34         143         16         11         0         34           35         146         18         33         0         35           36         147         13         32         0         36           37         138         15         33	22	126	9	3	0	22
24         128         19         19         0         24           25         129         19         29         0         25           26         148         4         29         0         26           27         149         18         5         0         27           28         152         17         10         0         28           29         153         18         4         0         29           30         151         12         17         0         30           31         150         14         14         0         31           32         144         15         29         0         32           33         145         12         2         0         33           34         143         16         11         0         34           35         146         18         33         0         35           36         147         13         32         0         36           37         138         15         33         0         37           38         140         4         38         0	23		19			23
25         129         19         29         0         25           26         148         4         29         0         26           27         149         18         5         0         27           28         152         17         10         0         28           29         153         18         4         0         29           30         151         12         17         0         30           31         150         14         14         0         31           32         144         15         29         0         32           33         145         12         2         0         33           34         143         16         11         0         34           35         146         18         33         0         35           36         147         13         32         0         36           37         138         15         33         0         37           38         140         4         38         0         38           39         139         12         16         0			_			
26         148         4         29         0         26           27         149         18         5         0         27           28         152         17         10         0         28           29         153         18         4         0         29           30         151         12         17         0         30           31         150         14         14         0         31           32         144         15         29         0         32           33         145         12         2         0         33           34         143         16         11         0         34           35         146         18         33         0         35           36         147         13         32         0         36           37         138         15         33         0         37           38         140         4         38         0         38           39         139         12         16         0         39           40         255         2         23         0<						
27         149         18         5         0         27           28         152         17         10         0         28           29         153         18         4         0         29           30         151         12         17         0         30           31         150         14         14         0         31           32         144         15         29         0         32           33         145         12         2         0         33           34         143         16         11         0         34           35         146         18         33         0         35           36         147         13         32         0         36           37         138         15         33         0         37           38         140         4         38         0         38           39         139         12         16         0         39           40         255         2         23         0         40           41         141         9         20         0<						
28         152         17         10         0         28           29         153         18         4         0         29           30         151         12         17         0         30           31         150         14         14         0         31           32         144         15         29         0         32           33         145         12         2         0         33           34         143         16         11         0         34           35         146         18         33         0         35           36         147         13         32         0         36           37         138         15         33         0         37           38         140         4         38         0         38           39         139         12         16         0         39           40         255         2         23         0         40           41         141         9         20         0         41           42         254         2         23         0<			18			
29         153         18         4         0         29           30         151         12         17         0         30           31         150         14         14         0         31           32         144         15         29         0         32           33         145         12         2         0         33           34         143         16         11         0         34           35         146         18         33         0         35           36         147         13         32         0         36           37         138         15         33         0         37           38         140         4         38         0         38           39         139         12         16         0         39           40         255         2         23         0         40           41         141         9         20         0         41           42         254         2         23         0         42           43         211         15         9         0 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
30         151         12         17         0         30           31         150         14         14         0         31           32         144         15         29         0         32           33         145         12         2         0         33           34         143         16         11         0         34           35         146         18         33         0         35           36         147         13         32         0         36           37         138         15         33         0         37           38         140         4         38         0         38           39         139         12         16         0         39           40         255         2         23         0         40           41         141         9         20         0         41           42         254         2         23         0         42           43         211         15         9         0         43           44         212         16         38         0<						
31         150         14         14         0         31           32         144         15         29         0         32           33         145         12         2         0         33           34         143         16         11         0         34           35         146         18         33         0         35           36         147         13         32         0         36           37         138         15         33         0         37           38         140         4         38         0         38           39         139         12         16         0         39           40         255         2         23         0         40           41         141         9         20         0         41           42         254         2         23         0         42           43         211         15         9         0         43           44         212         16         38         0         44           45         216         9         24         0 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
32         144         15         29         0         32           33         145         12         2         0         33           34         143         16         11         0         34           35         146         18         33         0         35           36         147         13         32         0         36           37         138         15         33         0         37           38         140         4         38         0         38           39         139         12         16         0         39           40         255         2         23         0         40           41         141         9         20         0         41           42         254         2         23         0         42           43         211         15         9         0         43           44         212         16         38         0         44           45         216         9         24         0         45           46         217         8         31         0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
33         145         12         2         0         33           34         143         16         11         0         34           35         146         18         33         0         35           36         147         13         32         0         36           37         138         15         33         0         37           38         140         4         38         0         38           39         139         12         16         0         39           40         255         2         23         0         40           41         141         9         20         0         41           42         254         2         23         0         42           43         211         15         9         0         43           44         212         16         38         0         44           45         216         9         24         0         45           46         217         8         31         0         46           47         106         10         11         0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
34         143         16         11         0         34           35         146         18         33         0         35           36         147         13         32         0         36           37         138         15         33         0         37           38         140         4         38         0         38           39         139         12         16         0         39           40         255         2         23         0         40           41         141         9         20         0         41           42         254         2         23         0         40           41         141         9         20         0         41           42         254         2         23         0         42           43         211         15         9         0         43           44         212         16         38         0         44           45         216         9         24         0         45           46         217         8         31         0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
35         146         18         33         0         35           36         147         13         32         0         36           37         138         15         33         0         37           38         140         4         38         0         38           39         139         12         16         0         39           40         255         2         23         0         40           41         141         9         20         0         41           42         254         2         23         0         42           43         211         15         9         0         43           44         212         16         38         0         44           45         216         9         24         0         45           46         217         8         31         0         46           47         106         10         11         0         47           48         107         8         28         0         48           49         108         11         19         0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
36         147         13         32         0         36           37         138         15         33         0         37           38         140         4         38         0         38           39         139         12         16         0         39           40         255         2         23         0         40           41         141         9         20         0         41           42         254         2         23         0         42           43         211         15         9         0         43           44         212         16         38         0         44           45         216         9         24         0         45           46         217         8         31         0         46           47         106         10         11         0         47           48         107         8         28         0         48           49         108         11         19         0         49           50         104         8         8         0						
37         138         15         33         0         37           38         140         4         38         0         38           39         139         12         16         0         39           40         255         2         23         0         40           41         141         9         20         0         41           42         254         2         23         0         42           43         211         15         9         0         43           44         212         16         38         0         44           45         216         9         24         0         45           46         217         8         31         0         46           47         106         10         11         0         47           48         107         8         28         0         48           49         108         11         19         0         49           50         104         8         8         0         50           51         105         6         7         0	36				0	
38         140         4         38         0         38           39         139         12         16         0         39           40         255         2         23         0         40           41         141         9         20         0         41           42         254         2         23         0         42           43         211         15         9         0         43           44         212         16         38         0         44           45         216         9         24         0         45           46         217         8         31         0         46           47         106         10         11         0         47           48         107         8         28         0         48           49         108         11         19         0         49           50         104         8         8         0         50           51         105         6         7         0         51           52         90         13         38         0	37	138	15		0	
39         139         12         16         0         39           40         255         2         23         0         40           41         141         9         20         0         41           42         254         2         23         0         42           43         211         15         9         0         43           44         212         16         38         0         44           45         216         9         24         0         45           46         217         8         31         0         46           47         106         10         11         0         47           48         107         8         28         0         48           49         108         11         19         0         49           50         104         8         8         0         50           51         105         6         7         0         51           52         90         13         38         0         52           53         91         6         31         0						38
41       141       9       20       0       41         42       254       2       23       0       42         43       211       15       9       0       43         44       212       16       38       0       44         45       216       9       24       0       45         46       217       8       31       0       46         47       106       10       11       0       47         48       107       8       28       0       48         49       108       11       19       0       49         50       104       8       8       0       50         51       105       6       7       0       51         52       90       13       38       0       52         53       91       6       31       0       53         54       92       1       28       0       54         55       93       20       29       0       55         56       94       10       9       0       56         5		139	12		0	39
41       141       9       20       0       41         42       254       2       23       0       42         43       211       15       9       0       43         44       212       16       38       0       44         45       216       9       24       0       45         46       217       8       31       0       46         47       106       10       11       0       47         48       107       8       28       0       48         49       108       11       19       0       49         50       104       8       8       0       50         51       105       6       7       0       51         52       90       13       38       0       52         53       91       6       31       0       53         54       92       1       28       0       54         55       93       20       29       0       55         56       94       10       9       0       56         5	40	255	2		0	
42         254         2         23         0         42           43         211         15         9         0         43           44         212         16         38         0         44           45         216         9         24         0         45           46         217         8         31         0         46           47         106         10         11         0         47           48         107         8         28         0         48           49         108         11         19         0         49           50         104         8         8         0         50           51         105         6         7         0         51           52         90         13         38         0         52           53         91         6         31         0         53           54         92         1         28         0         54           55         93         20         29         0         55           56         94         10         9         0	41				0	
43         211         15         9         0         43           44         212         16         38         0         44           45         216         9         24         0         45           46         217         8         31         0         46           47         106         10         11         0         47           48         107         8         28         0         48           49         108         11         19         0         49           50         104         8         8         0         50           51         105         6         7         0         51           52         90         13         38         0         52           53         91         6         31         0         53           54         92         1         28         0         54           55         93         20         29         0         55           56         94         10         9         0         56           57         95         0         25         0			2			
45         216         9         24         0         45           46         217         8         31         0         46           47         106         10         11         0         47           48         107         8         28         0         48           49         108         11         19         0         49           50         104         8         8         0         50           51         105         6         7         0         51           52         90         13         38         0         52           53         91         6         31         0         53           54         92         1         28         0         54           55         93         20         29         0         55           56         94         10         9         0         56           57         95         0         25         0         57           58         96         13         2         0         58           59         97         2         21         0 <t< td=""><td>43</td><td>211</td><td>15</td><td></td><td>0</td><td>43</td></t<>	43	211	15		0	43
46         217         8         31         0         46           47         106         10         11         0         47           48         107         8         28         0         48           49         108         11         19         0         49           50         104         8         8         0         50           51         105         6         7         0         51           52         90         13         38         0         52           53         91         6         31         0         53           54         92         1         28         0         54           55         93         20         29         0         55           56         94         10         9         0         56           57         95         0         25         0         57           58         96         13         2         0         58           59         97         2         21         0         59           60         99         11         27         0 <t< td=""><td>44</td><td>212</td><td>16</td><td>38</td><td>0</td><td>44</td></t<>	44	212	16	38	0	44
47         106         10         11         0         47           48         107         8         28         0         48           49         108         11         19         0         49           50         104         8         8         0         50           51         105         6         7         0         51           52         90         13         38         0         52           53         91         6         31         0         53           54         92         1         28         0         54           55         93         20         29         0         55           56         94         10         9         0         56           57         95         0         25         0         57           58         96         13         2         0         58           59         97         2         21         0         59           60         99         11         27         0         60           61         98         5         22         0 <td< td=""><td>45</td><td>216</td><td>9</td><td>24</td><td>0</td><td>45</td></td<>	45	216	9	24	0	45
48       107       8       28       0       48         49       108       11       19       0       49         50       104       8       8       0       50         51       105       6       7       0       51         52       90       13       38       0       52         53       91       6       31       0       53         54       92       1       28       0       54         55       93       20       29       0       55         56       94       10       9       0       56         57       95       0       25       0       57         58       96       13       2       0       58         59       97       2       21       0       59         60       99       11       27       0       60         61       98       5       22       0       61         62       103       12       29       0       62	46	217	8	31	0	46
49       108       11       19       0       49         50       104       8       8       0       50         51       105       6       7       0       51         52       90       13       38       0       52         53       91       6       31       0       53         54       92       1       28       0       54         55       93       20       29       0       55         56       94       10       9       0       56         57       95       0       25       0       57         58       96       13       2       0       58         59       97       2       21       0       59         60       99       11       27       0       60         61       98       5       22       0       61         62       103       12       29       0       62	47	106	10	11	0	47
50         104         8         8         0         50           51         105         6         7         0         51           52         90         13         38         0         52           53         91         6         31         0         53           54         92         1         28         0         54           55         93         20         29         0         55           56         94         10         9         0         56           57         95         0         25         0         57           58         96         13         2         0         58           59         97         2         21         0         59           60         99         11         27         0         60           61         98         5         22         0         61           62         103         12         29         0         62	48	107	8	28	0	48
51     105     6     7     0     51       52     90     13     38     0     52       53     91     6     31     0     53       54     92     1     28     0     54       55     93     20     29     0     55       56     94     10     9     0     56       57     95     0     25     0     57       58     96     13     2     0     58       59     97     2     21     0     59       60     99     11     27     0     60       61     98     5     22     0     61       62     103     12     29     0     62	49	108	11	19	0	49
52         90         13         38         0         52           53         91         6         31         0         53           54         92         1         28         0         54           55         93         20         29         0         55           56         94         10         9         0         56           57         95         0         25         0         57           58         96         13         2         0         58           59         97         2         21         0         59           60         99         11         27         0         60           61         98         5         22         0         61           62         103         12         29         0         62	50	104	8	8	0	50
53         91         6         31         0         53           54         92         1         28         0         54           55         93         20         29         0         55           56         94         10         9         0         56           57         95         0         25         0         57           58         96         13         2         0         58           59         97         2         21         0         59           60         99         11         27         0         60           61         98         5         22         0         61           62         103         12         29         0         62	51	105	6	7	0	51
54       92       1       28       0       54         55       93       20       29       0       55         56       94       10       9       0       56         57       95       0       25       0       57         58       96       13       2       0       58         59       97       2       21       0       59         60       99       11       27       0       60         61       98       5       22       0       61         62       103       12       29       0       62	52	90	13	38	0	52
55     93     20     29     0     55       56     94     10     9     0     56       57     95     0     25     0     57       58     96     13     2     0     58       59     97     2     21     0     59       60     99     11     27     0     60       61     98     5     22     0     61       62     103     12     29     0     62	53	91	6	31	0	53
56         94         10         9         0         56           57         95         0         25         0         57           58         96         13         2         0         58           59         97         2         21         0         59           60         99         11         27         0         60           61         98         5         22         0         61           62         103         12         29         0         62	54	92	1	28	0	54
57     95     0     25     0     57       58     96     13     2     0     58       59     97     2     21     0     59       60     99     11     27     0     60       61     98     5     22     0     61       62     103     12     29     0     62	55	93	20	29	0	55
58     96     13     2     0     58       59     97     2     21     0     59       60     99     11     27     0     60       61     98     5     22     0     61       62     103     12     29     0     62	56	94	10	9	0	56
59     97     2     21     0     59       60     99     11     27     0     60       61     98     5     22     0     61       62     103     12     29     0     62		95	0		0	57
60     99     11     27     0     60       61     98     5     22     0     61       62     103     12     29     0     62	58	96	13	2	0	58
61     98     5     22     0     61       62     103     12     29     0     62	59	97	2	21	0	59
62 103 12 29 0 62	60	99		27	0	60
	61	98	5	22	0	61
63   102   6   6   0   63		103	12	29		
	63	102	6	6	0	63

64	101	8	9	0	64
65	115	8	30	0	65
66	100	14	3	0	66
67	116	6	6	0	67
68	114	11	08	0	68
		00	11	0	Gramanatana
69	117	5	3	0	69
70	118	14	2	0	70
71	119	7	24	0	71
72	113	3	00	0	72
		8	16	0	Gramanatana
	Total	780	33	0	

Note: The extent of Gramatana within the said village is to be the extent specified below namely:-

Curryay numbara	Ex	Extent					
Survey numbers	Acre	Gunta					
113	8	16					
114/*/5	0	11					
Total	8	27					

There shall be constituted a new village called **Station Lingeri**in **Yadgir**taluk, **Yadgir**District and boundaries of the village shall be as specified below:-

## Boundaries of the new village Station Lingeri

East: Village boundary of Jinkera, Lingeri	West: Village Koulur, Shettikera	boundary	of
North: Village boundary of Shettikera	South:Village Lingeri,Koulur	boundary	of

### **SCHEDULE-2**

The Survey numbers of the village and areas remaining in the **Shettikera** village specified in the column (2) shall be assigned new survey numbers in the said villages specified in the column (4).

## TABLE-2

IABLE-2								
Sl.n	Survey numbers remaining	Т	otal Area		New Survey numbers			
ο.	in <b>Shettikera</b> village after				assigned to the			
	excluding the survey				remaining survey			
	numbers which are to be	Acre	Gunta	Anna	numbers in Shettikera			
	included to form village	11010	Guina	7 111114	specified in column (2)			
	Station Lingeri							
	_							
(1)	(2)		(3)	I	(4)			
1	1	1	23	0	1			
2	2	0	38	0	2			
3	3	0	14	0	3			
4	4	1	27	0	4			
5	5	0	33	0	5			
6	6	1	29	0	6			
7	7	0	37	0	7			
8	8	3	3	0	8			
9	9	1	26	0	9			
10	10	1	11	0	10			
11	11	2	14	0	11			
12	12	0	4	0	12			
13	13	1	33	0	13			
1.4	14/1	0	18	0	14/1			
14	14/2	0	21	0	14/2			
15	15	2	14	0	15			
16	16	2	22	0	16			
17	17	2	1	0	17			
18	18	1	3	0	18			
19	19	0	2	0	19			
20	20	22	30	0	20			
21	21	1	6	0	21			
22	22	1	31	0	22			
23	23	2	18	0	23			
	24/1	0	24	0	24/1			
24	24/2	0	33	0	24/2			
25	25	1	17	0	25			
26	26	4	17	0	26			
27	27	3	9	0	27			
28	28	0	15	0	28			
29	29	16	39	0	29			
30	30	0	6	0	30			
31	31	1	22	0	31			
JI	J1	1	22	U	J 1			

32	32	1	2	0	32
33	33	3	24	0	33
34	34	2	25	0	34
35	35	1	16	0	35
36	36	0	36	0	36
37	37	4	11	0	37
38	38	1	6	0	38
39	39	0	39	0	39
40	40	0	36	0	40
41	41	2	7	0	41
42	42	0	7	0	42
43	43	1	10	0	43
44	44	1	8	0	44
45	45	0	23	0	45
46	46	0	28	0	46
47	47	1	25	0	47
48	48	0	18	0	48
49	49	5	21	0	49
50	50	8	4	0	50
51	51	17	36	0	51
52	52	7	34	0	52
53	53	16	20	0	53
54	54	1	2	0	54
55	55	1	32	0	55
56	56	1	33	0	56
57	57	2	15	0	57
58	58	0	23	0	58
59	59	0	33	0	59
60	60	1	33 16	0	59 60
61	61	18	9	0	61
62	62	17	0	0	62
63	63	7	2	0	63
64	64	8	18	0	64
65	65	4	27	0	65
66	66	13	39	0	66
67	67	3	13	0	67
68	68	10	14	0	68
60	69/1	9	21	0	69/1
69	69/2	1	25	0	69/2
70	70	10	4	0	70
71	71/1	2	28	0	71/1
ı /1 f	71/2	2	15	0	71/2

	71/3	5	5	0	71/3
72	72	6	33	0	72
73	88	10	30	0	73
74	89	9	28	0	74
75	87	13	7	0	75
	86/1	4	38	0	76/1
76	86/2	4	17	0	76/2
77	74	6	18	0	77
78	84	19	3	0	78
79	85	9	18	0	79
	218/1	4	26	0	80/1
80	218/2	3	0	0	80/2
81	219	17	15	0	81
82	210	8	32	0	82
83	142	21	20	0	83
84	198	15	33	0	84
85	197	21	23	0	85
86	196	19	11	0	86
87	154	19	33	0	87
88	155	5	30	0	88
89	156	6	22	0	89
90	157	8	15	0	90
91	159	2	3	0	91
92	158	7	21	0	92
93	161	10	18	0	93
94	162	13	38	0	94
95	163	6	22	0	95
96	164	5	18	0	96
97	165	5	14	0	97
98	166	14	15	0	98
99	167	4	38	0	99
100	160	8	31	0	100
101	170	7	4	0	101
102	168	6	9	0	102
103	169	15	25	0	103
104	172	16	1	0	104
105	171	14	25	0	105
106	195	7	22	0	106
107	185	13	1	0	107
108	184	9	24	0	108
109	173	14	20	0	109

		1			
110	174	12	12	0	110
111	175	7	8	0	111
112	176	21	0	0	112
113	177	14	20	0	113
114	178	19	7	0	114
115	179	15	5	0	115
116	180	17	39	0	116
117	181	18	37	0	117
118	182	11	8	0	118
119	183	14	26	0	119
120	186	14	19	0	120
121	187	21	7	0	121
122	188	10	12	0	122
123	189	9	39	0	123
124	190	16	28	0	124
125	191	0	26	0	125
126	192	13	25	0	126
127	193	13	0	0	127
128	194	16	14	0	128
129	200	4	8	0	129
130	199	12	2	0	130
131	208	2	37	0	131
132	253	1	14	0	132
133	209	6	16	0	133
134	207	4	37	0	134
135	206	11	18	0	135
136	201	13	17	0	136
137	202	14	9	0	137
138	203	10	36	0	138
120	205/1	3	39	0	139/1
139	205/2	5	36	0	139/2
140	204	10	9	0	140
141	225	3	5	0	141
142	224	11	19	0	142
143	252	1	13	0	143
144	223	12	11	0	144
145	222	0	4	0	145
146	220	2	4	0	146
1.47	221/1	1	13	0	147/1
147	221/2	9	37	0	147/2
148	80	17	31	0	148
149	83	15	1	0	149
		1	1	1	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e

		ı			
150	82/1	1	13	0	150/1
150	82/2	4	21	0	150/2
151	81	5	28	0	151
152	75	5	17	0	152
153	76	5	11	0	153
154	78	10	0	0	154
155	77	6	6	0	155
156	79	19	11	0	156
1.57	226/1	6	8	0	157/1
157	226/2	1	4	0	157/2
158	227	7	36	0	158
159	228	11	22	0	159
160	229	7	31	0	160
161	230	17	18	0	161
162	231	0	14	0	162
163	232	1	27	0	163
164	233	1	10	0	164
165	234	0	31	0	165
166	235	2	20	0	166
167	236	0	3	0	167
168	237	0	4	0	168
169	238	0	27	0	169
170	239	0	7	0	170
171	240	1	4	0	171
172	241	2	24	0	172
173	242	0	2	0	173
174	243	3	13	0	174
175	244	2	11	0	175
176	245	0	30	0	176
177	246	2	5	0	177
178	247	2	24	0	178
179	248	0	20	0	179
180	249	3	25	0	180
181	73/1	2	2	0	181/1
101	73/2	1	27	0	181/2
182	250	3	14	0	182
183	251	0	13	0	183
	TOTAL	1299	22	0	

The proposal specified above issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No. 12 of 1964) shall come into effect from the date of final notification.

By order in the name of the Governor of Karnataka

(Dr. B. Udaya Kumar Shetty)
Director,
Cell for creation of revenue villages
and Ex-officio Joint Secretary to Govt.
Revenue Department

### ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

RC-CFS0ADMN/17/2024-RC □ 1282866 ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು-560 001. ದಿನಾಂಕ: 08-01-2024

### ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರಕರ್ನಾಟಕಅಧಿನಿಯಮ 12) 6 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯ ಪಡಿಸಲಾದಂತೆ **ಯಾದಗಿರಿ** ಜಿಲ್ಲೆಯ **ಯಾದಗಿರಿ** ತಾಲ್ಲೂಕಿನ **ಶೆಟ್ಟಿಕೇರಾ** ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದುಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಹೊಸದಾಗಿ **ಸ್ಟೇಷನ್ ಲಿಂಗೇರಿ** ಎಂಬ ಕಂದಾಯ

ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಂಇ 405 ಪಿಎಫ್ಹೆಚ್ 2022 ದಿನಾಂಕ:04.01.2023 ಮೂಲಕ ಕರಡುಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಅದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಅದನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿರಾಜ್ಯ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂವತ್ತು ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿ, ದಿನಾಂಕ: 09.01.2023 ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದರಿಂದ,

ಮತ್ತು ಸದರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರವನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ದಿನಾಂಕ: 01.10.2023 ರಿಂದ ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ; ಹಾಗೂ ಯಾವುದೇ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಸ್ವೀಕೃತವಾಗದೇ ಇರುವುದರಿಂದ,

ಈಗ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಮೂಲಕ ಮುಂದಿನ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

#### ಅನುಸೂಚಿ-1

ಯಾದಗಿರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಯಾದಗಿರಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಶೆಟ್ಟಿಕೇರಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ಯಾದಗಿರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಯಾದಗಿರಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಸ್ಟೇಷನ್ ಲಿಂಗೇರಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಹೆಸರಿನ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕದ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

# ಕೋಷ್ಟಕ–1

ਹੈ। ਜ਼ਰੂਰ ਕਰਨ ਹੈ ਕਿ ਜ਼ਰੂਰ ਹੈ। ਜ਼ਰੂਰ ਕੀਨਰੋਫ਼ ਨੂਨ ਦੀ ਸ਼ਰੂਰ ਕੀਨਰੋਫ਼ ਨੂਨ ਦੀ ਸ਼ਰੂਰ ਕੀਨਰੋਫ਼ ਨੂਨ ਦੀ ਸ਼ਰੂਰ ਹੈ। ਜ਼ਰੂਰ							
عر. رهر	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು	<b>ಸ್ಟೇಷನ್ ಲಿಂಗೇರಿ</b> ಎಂಬ ಹೊಸ			ಸ್ಟೇಷನ್ ಲಿಂಗೇರಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ		
ಸಂ.	ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ	ಕಂದಾಯಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ			ಹೊಸ ಕಂದಾಯಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ		
	<b>ಶೆಟ್ಟಿಕೇರಾ</b> ಗ್ರಾಮದ ಹಳೆಯಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು				ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಕಾಲಂ (2) ರಲ್ಲಿ		
	BYWWARE NOWONYU	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ		
		200	1008	G & 80	ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು		
(1)	(2)		(3)				
<del></del>		10		0	(4)		
1	112	10	33		1		
2	111	5	24	0	2		
3	109	6	22	0	3		
	110/1	3	17	0	4/1		
4	110/2	3	38	0	4/2		
5	215	12	21	0	5		
6	214/1	3	29	0	6/1		
0	214/2	6	20	0	6/2		
7	213	3	6	0	7		
8	137	18	8	0	8		
9	136	0	17	0	9		
10	134	11	21	0	10		
11	120	12	12	0	11		
12	121	10	18	0	12		
13	133	16	24	0	13		
14	135	12	16	0	14		
15	130	12	3	0	15		
16	131	15	22	0	16		
17	132	10	38	0	17		
18	122	10	16	0	18		
19	123	7	23	0	19		
20	124	12	11	0	20		
21	125	8	31	0	21		
22	126	9	3	0	22		
23	127	19	19	0	23		
24	128	19	19	0	24		
25	129	19	29	0	25		
26	148	4	29	0	26		

27	149	18	5	0	27
28	152	17	10	0	28
29	153	18	4	0	29
30	151	12	17	0	30
31	150	14	14	0	31
32	144	15	29	0	32
33	145	12	2	0	33
34	143	16	11	0	34
35	146	18	33	0	35
36	147	13	32	0	36
37	138	15	33	0	37
38	140	4	38	0	38
39	139	12	16	0	39
40	255	2	23	0	40
41	141	9	20	0	41
42	254	2	23	0	42
43	211	15	9	0	43
44	212	16	38	0	44
45	216	9	24	0	45
46	217	8	31	0	46
47	106	10	11	0	47
48	107	8	28	0	48
49	108	11	19	0	49
50	104	8	8	0	50
51	105	6	7	0	51
52	90	13	38	0	52
53	91	6	31	0	53
54	92	1	28	0	54
55	93	20	29	0	55
56	94	10	9	0	56
57	95	0	25	0	57
58	96	13	2	0	58
59	97	2	21	0	59
60	99	11	27	0	60
61	98	5	22	0	61

62	103	12	29	0	62
63	102	6	6	0	63
64	101	8	9	0	64
65	115	8	30	0	65
66	100	14	3	0	66
67	116	6	6	0	67
68	114	11	08	0	68
08	114	00	11	0	ಗ್ರಾಮಠಾಣ
69	117	5	3	0	69
70	118	14	2	0	70
71	119	7	24	0	71
		3	00		72
72	113	8	16	0	ಗ್ರಾಮಠಾಣ
	ఒట్టు	780	33	0	

**ಟಿಪ್ಪಣಿ**– ಸದರಿಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವಗ್ರಾಮಠಾಣದಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:–

ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್		ವಿಸ್ತೀರ್ಣ				
,	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ				
113	8	16	0			
114/*/5	0	11	0			
ఒట్టు	8	27	0			

ಯಾದಗಿರಿ ಜಿಲ್ಲೆ ಯಾದಗಿರಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಸ್ಟೇಷನ್ ಲಿಂಗೇರಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು.

**ಸ್ಟೇಷನ್ ಲಿಂಗೇರಿ** ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

	•	•
-		ಪಶ್ಚಿಮ:–ಗ್ರಾಮ ಕೌಳೂರು, ಶೆಟ್ಟಿಕೇರಾ ಸೀಮೆ
(	<b>ಉತ್ತರ :</b> –ಗ್ರಾಮ ಶೆಟ್ಟಿಕೇರಾ ಸೀಮೆ	ದಕ್ಷಿಣ:-ಗ್ರಾಮ ಲಿಂಗೇರಿ,ಕೌಳೂರು ಸೀಮೆ

### ಅನುಸೂಚಿ -2

ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಶೆಟ್ಟಿಕೇರಾ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಕೋಷ್ಠಕ -2

	<b>ಸ್ಟೇಷನ್ ಲಿಂಗೇರಿ</b> ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ		(2)ನೇ ಕಾಲಂದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ
	ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲು ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ		ಪಡಿಸಿದ <b>ಶೆಟ್ಟಿಕೇರಾ</b> ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ
	ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ		ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳಿಗೆ
	ತರುವಾಯ <b>ಶೆಟ್ಟಿಕೇರಾ</b> ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ		ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ
అ.నం	ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು	ಪ್ರದೇಶ	ನಂಬರಗಳು
(1)	(2)	(3)	(4)
		ಎಕರೆ ಗುಂಟೆ ಆಣೆ	

1	2		3		4
1	1	1	23	0	1
2	2	0	38	0	2
3	3	0	14	0	3
4	4	1	27	0	4
5	5	0	33	0	5
6	6	1	29	0	6
7	7	0	37	0	7
8	8	3	3	0	8
9	9	1	26	0	9
10	10	1	11	0	10
11	11	2	14	0	11
12	12	0	4	0	12
13	13	1	33	0	13
14	14/1	0	18	0	14/1
14	14/2	0	21	0	14/2
15	15	2	14	0	15
16	16	2	22	0	16
17	17	2	1	0	17
18	18	1	3	0	18
19	19	0	2	0	19
20	20	22	30	0	20
21	21	1	6	0	21
22	22	1	31	0	22
23	23	2	18	0	23
24	24/1	0	24	0	24/1
	24/2	0	33	0	24/2
25	25	1	17	0	25
26	26	4	17	0	26
27	27	3	9	0	27
28	28	0	15	0	28
29	29	16	39	0	29
30	30	0	6	0	30
31	31	1	22	0	31
32	32	1	2	0	32
33	33	3	24	0	33
34	34	2	25	0	34
35	35	1	16	0	35
36	36	0	36	0	36
37	37	4	11	0	37
38	38	1	6	0	38
39	39	0	39	0	39

40	40	0	36	0	40
41	41	2	7	0	41
42	42	0	7	0	42
43	43	1	10	0	43
44	44	1	8	0	44
45	45	0	23	0	45
46	46	0	28	0	46
47	47	1	25	0	47
48	48	0	18	0	48
49	49	5	21	0	49
50	50	8	4	0	50
51	51	17	36	0	51
52	52	7	34	0	52
53	53	16	20	0	53
54	54	1	2	0	54
55	55	1	32	0	55
56	56	1	33	0	56
57	57	2	15	0	57
58	58	0	23	0	58
59	59	0	33	0	59
60	60	1	16	0	60
61	61	18	9	0	61
62	62	17	0	0	62
63	63	7	2	0	63
64	64	8	18	0	64
65	65	4	27	0	65
66	66	13	39	0	66
67	67	3	13	0	67
68	68	10	14	0	68
	69/1	9	21	0	69/1
69	69/2	1	25	0	69/2
70	70	10	4	0	70
, 0	71/1	2	28	0	71/1
71	71/2	2	15	0	71/2
, 1	71/3	5	5	0	71/3
72	72	6	33	0	72
73	88	10	30	0	73
74	89	9	28	0	74
75	87	13	7	0	75
	86/1	4	38	0	76/1
76	86/2	4	17	0	76/2
77	74	6	18	0	77
, ,	, .		1		1 ' '

78	84	19	3	0	78
79	85	9	18	0	79
	218/1	4	26	0	80/1
80	218/2	3	0	0	80/2
81	219	17	15	0	81
82	210	8	32	0	82
83	142	21	20	0	83
84	198	15	33	0	84
85	197	21	23	0	85
86	196	19	11	0	86
87	154	19	33	0	87
88	155	5	30	0	88
89	156	6	22	0	89
90	157	8	15	0	90
91	159	2	3	0	91
92	158	7	21	0	92
93	161	10	18	0	93
94	162	13	38	0	94
95	163	6	22	0	95
96	164	5	18	0	96
97	165	5	14	0	97
98	166	14	15	0	98
99	167	4	38	0	99
100	160	8	31	0	100
101	170	7	4	0	101
102	168	6	9	0	102
103	169	15	25	0	103
104	172	16	1	0	104
105	171	14	25	0	105
106	195	7	22	0	106
107	185	13	1	0	107
108	184	9	24	0	108
109	173	14	20	0	109
110	174	12	12	0	110
111	175	7	8	0	111
112	176	21	0	0	112
113	177	14	20	0	113
114	178	19	7	0	114
115	179	15	5	0	115
116	180	17	39	0	116
117	181	18	37	0	117
118	182	11	8	0	118

-					
119	183	14	26	0	119
120	186	14	19	0	120
121	187	21	7	0	121
122	188	10	12	0	122
123	189	9	39	0	123
124	190	16	28	0	124
125	191	0	26	0	125
126	192	13	25	0	126
127	193	13	0	0	127
128	194	16	14	0	128
129	200	4	8	0	129
130	199	12	2	0	130
131	208	2	37	0	131
132	253	1	14	0	132
133	209	6	16	0	133
134	207	4	37	0	134
135	206	11	18	0	135
136	201	13	17	0	136
137	202	14	9	0	137
138	203	10	36	0	138
	205/1	3	39	0	139/1
139	205/2	5	36	0	139/2
140	204	10	9	0	140
141	225	3	5	0	141
142	224	11	19	0	142
143	252	1	13	0	143
144	223	12	11	0	144
145	222	0	4	0	145
146	220	2	4	0	146
	221/1	1	13	0	147/1
147	221/2	9	37	0	147/2
148	80	17	31	0	148
149	83	15	1	0	149
150	82/1	1	13	0	150/1
	02/1	1	13	0	130/1
	82/2	4	21		150/2
151	81	5	28	0	151
152	75	5	17	0	152
153	76	5	11	0	153
154	78	10	0	0	154
155	77	6	6	0	155
156	79	19	11	0	156
130	17	17	11	U	130

157	226/1	6	8	0	157/1
137	226/2	1	4	0	157/2
158	227	7	36	0	158
159	228	11	22	0	159
160	229	7	31	0	160
161	230	17	18	0	161
162	231	0	14	0	162
163	232	1	27	0	163
164	233	1	10	0	164
165	234	0	31	0	165
166	235	2	20	0	166
167	236	0	3	0	167
168	237	0	4	0	168
169	238	0	27	0	169
170	239	0	7	0	170
171	240	1	4	0	171
172	241	2	24	0	172
173	242	0	2	0	173
174	243	3	13	0	174
175	244	2	11	0	175
176	245	0	30	0	176
177	246	2	5	0	177
178	247	2	24	0	178
179	248	0	20	0	179
180	249	3	25	0	180
181	73/1	2	2	0	181/1
101	73/2	1	27	0	181/2
182	250	3	14	0	182
183	251	0	13	0	183
	ಒಟ್ಟು	1299	22	0	

# **ಶೆಟ್ಟಿಕೇರಾ** ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

	•
<b>ಪೂರ್ವ:</b> –ಗ್ರಾಮ ಜಿನಕೇರಾ ಸೀಮೆ	<b>ಪಶ್ಚಿಮ:</b> –ಗ್ರಾಮ ಕಾವಳೂರು ಸೀಮೆ
<b>ಉತ್ತರ :</b> – ಗ್ರಾಮ ಮುಷ್ಯೂರು, ಜಿನಕೇರಾ ಸೀಮೆ	ದಕ್ಷಿಣ:– ಹೊಸ ಗ್ರಾಮ ಸ್ಟೇಷನ್ ಲಿಂಗೇರಿ, ಗ್ರಾಮ ಕಾವಳೂರು ಸಿಮೆ

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕರಾಜ್ಯಪಾಲರಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಡಾ. ಬಿ. ಉದಯಕುಮಾರ್ ಶೆಟ್ಟಿ) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ.

**PR-68** 

# **GOVERNMENT OF KARNATAKA**

RC-CFS0ADMN/20/2024-RC E- 1282893 Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru-560 00, Date:06-01-2024.

### FINAL NOTIFICATION

Whereas the draft of the Notification No. RD 401 PFH 2022 Dated:04-01-2023 regarding altering the limits of limits of Hothpet village of Shahapur Taluk and Yadgir District and constituting a new revenue village called Venkateshwar Nagar & Sevalal Nagar (Tanda) (Ho) was published as required by section 6 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) in the Karnataka Gazette No. 52 Part IV-A Dated:09.01.2023 inviting objections or suggestions from all the persons likely to be affected thereby within thirty days from the date of its publication in the Official Gazette addressed to the Deputy Commissioner Yadgir district.

And whereas, the said gazette was made available to the public on **Dated:** 03.11-2023And whereas, objections and suggestions have been received and considered by the State Government;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by section 5 of Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) the Government of Karnataka here by makes the following notification, namely:-

### **SCHEDULE - 1**

Lands bearing survey numbers of the villages and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of the said village **Hothpet** of **Shahapur** Taluk in **Yadgir** District to form a new revenue village

called as **Venkateshwar Nagar** of **Shahapur** Taluk, **Yadgir** District along with the survey numbers included in column (4) thereof.

**TABLE-1** 

IABLE-I								
Sl.n	Old Survey Numbers	Extent of area			Survey numbers Specified in			
O	Which are excluded from	transferred to new		new	column (2) which are to be			
	<b>Hothpet</b> village to	village			included to form new village			
	constituting newvillage	Vei	nkateshv	var	Venkateshwar Nagar and New			
	Venkateshwar Nagar		Nagar		survey numbers assigned to them			
		Acre	Gunta	Anna				
(1)	(2)	Acic		Aima	(4)			
(1)	(2)		(3)	LIOTI	(4)			
	EX		D FROM		IPE I			
1	161	14	6	00				
		2	29	00	GRAMATANA			
2	168	0	24	00	26			
		1	8	00	GRAMATANA			
3	166	11	15	00	28			
		1	27	00	GRAMATANA			
4	162	15	19	00	2			
5	174	21	7	00	3			
6	175	22	35	00	4			
7	176	7	29	00	5			
8	177	11	9	00	6			
9	178	9	31	00	7			
10	179	15	9	00	8			
11	180	2	24	00	9			
12	181	6	17	00	10			
13	182	34	36	00	11			
14	184	20	26	00	12			
15	185	10	20	00	13			
16	183	33	28	00	14			
17	146	13	20	00	15			
18	147	18	14	00	16			
19	173	26	25	00	17			
20	163	9	24	00	18			
21	164	8	38	00	19			
22	169	0	16	00	20			
23	170	0	16	00	21			
24	171	0	13	00	22			
∠4	1 / 1	U	13	UU	22			

9	0		٦
_	_	"	_

25	172	0	18	00	23
26	148	14	25	00	24
27	167	12	23	00	25
28	165	2	3	00	27
29	159	10	16	00	29
30	160	14	7	00	30
	TOTAL	376	17	00	

Note: The extent of Gramatana within the said village is to be the extent specified below namely:-

Survey Number	Extent			
	Acre	Gunte		
161	2	29		
166	1	27		
168	1	08		
Total	5	24		

There shall be constituted a new village called **Venkateshwar Nagar**in Shahapur Taluk, Yadagiri District and boundaries of the village shall be as specified below

Boundaries of the new Village Venkateshwar Nagar

East: Sevalal Nagar (Tanda) (Ho)	West: Rajapur village Border
North: Hothpet Village Border	South:Shakhapur Village Border

## **SCHEDULE-2**

Land bearing survey numbers of the village and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of said village Hothpet of Shahapur Taluk in Yadgir district to form thea new revenue village called **Sevalal Nagar (Tanda) (Ho)** of Shahapur Taluk, Yadgir district along with the survey numbers included in column (4) thereof.

**TABLE-2** 

Sl.n	Survey numbers remaining in	Extent of areas			New Survey numbers		
o.	Hothpet village after excluding	Trans	sferred to	new	assigned to the remaining		
	the survey numbers which are	village <b>Sevalal</b>			survey numbers in <b>Sevalal</b>		
	to be included to form village	Nagai	r (Tanda	) (Ho)	Nagar (Tanda) (Ho)		
	Sevalal Nagar (Tanda) (Ho)	Acre	Gunta	Anna	specified in column (2)		
(1)	(2)		(3)		(4)		
	EXCLUDED FROM HOTHPET						
1	157	10	12	00	1		
1		3	17	00	NEW GRAMATANA		

158	10	28	00	2
156	20	31	00	3
155	13	39	00	4
150	10	39	00	5
149	14	12	00	6
145	13	38	00	7
139	12	23	00	8
140	0	28	00	9
141	11	17	00	10
144	7	3	00	11
143	29	17	00	12
142	29	29	00	13
138	21	23	00	14
137	22	19	00	15
152	13	36	00	16
151	14	2	00	17
153	14	21	00	18
154	28	13	00	19
Total	304	7	00	
	156 155 150 149 145 139 140 141 144 143 142 138 137 152 151 153 154	156       20         155       13         150       10         149       14         145       13         139       12         140       0         141       11         144       7         143       29         142       29         138       21         137       22         152       13         151       14         153       14         154       28	156       20       31         155       13       39         150       10       39         149       14       12         145       13       38         139       12       23         140       0       28         141       11       17         144       7       3         143       29       17         142       29       29         138       21       23         137       22       19         152       13       36         151       14       2         153       14       21         154       28       13	156         20         31         00           155         13         39         00           150         10         39         00           149         14         12         00           145         13         38         00           139         12         23         00           140         0         28         00           141         11         17         00           144         7         3         00           143         29         17         00           142         29         29         00           138         21         23         00           137         22         19         00           152         13         36         00           151         14         2         00           153         14         21         00           154         28         13         00

Note: The extent of Gramatana within the said village is to be the extent specified below namely:-

Survey Number	Extent					
	Acre Gunte					
157	3	17				

There shall be constituted a new village called **Sevalal Nagar (Tanda) (Ho)**in Shahapur Taluk, Yadagiri District and boundaries of the village shall be as specified below

# Boundaries of the new Village Sevalal Nagar (Tanda) (Ho)

East: Halbhavi Village Border	West: Venkateshwar Nagar New Village Border
North: Hothpet Village Border	South: Shakhapur Village Border

# SCHEDULE – 3

The survey numbers and areas remaining with the Hothpet village specified in colum (2) shall be assigned new survey numbers in the said villagaes specified in column (4)

Sl	Survey numbers remaining in <b>Hothpet</b> village after excluding the survey numbers which are to be		Area		New Survey numbers assingned to the
No	included form village Venkateshwar Nagar &Sevalal Nagar (Tanda) (Ho)	Acre	Gunta	Anna	remaining survey numbers in <b>Hothpet</b> Specified in column (2)
1	2		3	1	4
1	1	0	37	00	1
2	2	0	30	00	2
3	3	0	12	00	3
4	4	0	35	00	4
5	5	0	16	00	5
6	6	0	7	00	6
7	7	14	32	00	7
8	8	4	6	00	8
9	9	12	1	00	9
10	10	0	27	00	10
11	11	31	19	00	11
12	12	2	0	00	12
13	13	24	37	00	13
14	14	5	14	00	14
15	15	19	16	00	15
16	16	15	39	00	16
17	17	11	39	00	17
18	18	28	0	00	18
19	19	7	36	00	19
20	20	13	32	00	20
21	21	25	17	00	21
22	22	16	28	00	22
23	23	23	21	00	23
24	24	24	25	00	24
25	25	11	36	00	25

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
26	26	11	4	00	26
27	27	13	36	00	27
28	28	8	35	00	28
29	29	20	21	00	29
30	30	20	27	00	30
31	31	17	3	00	31
32	32	18	12	00	32
33	33	11	6	00	33
34	34	35	0	00	34
35	35	24	27	00	35
36	36	14	32	00	36
37	37	13	24	00	37
38	38	9	12	00	38
39	39	14	33	00	39
40	40	18	23	00	40
41	41	17	33	00	41
42	42	18	3	00	42
43	43	30	19	00	43
44	44	12	10	00	44
45	45	14	9	00	45
46	46	12	30	00	46
47	47	13	9	00	47
48	48	13	36	00	48
49	49	13	32	00	49
50	50	13	39	00	50
51	51	14	17	00	51
52	52	9	13	00	52
53	53	19	0	00	53
54	54	17	23	00	54
55	55	2	20	00	55
56	56	6	5	00	56
57	57	22	16	00	57
58	58	6	20	00	58
59	59	7	13	00	59
60	60	10	17	00	60
61	61	17	36	00	61
62	62	22	8	00	62
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				·

63	63	21	16	00	63
64	64	31	1	00	64
65	65	12	25	00	65
66	66	7	35	00	66
67	67	11	33	00	67
68	68	1	25	00	68
69	69	9	16	00	69
70	70	2	0	00	70
71	71	5	23	00	71
72	72	10	1	00	72
73	73	6	39	00	73
74	74	2	26	00	74
75	75	7	0	00	75
76	76	6	39	00	76
77	77	3	4	00	77
78	78	3	20	00	78
79	79	11	6	00	79
80	80	31	34	00	80
81	81	28	23	00	81
82	82	26	35	00	82
83	83	6	6	00	83
84	84	26	39	00	84
85	85	9	39	00	85
86	86	7	15	00	86
87	87	14	28	00	87
88	88	17	12	00	88
89	89	8	39	00	89
90	90	7	14	00	90
91	91	7	8	00	91
92	92	10	29	00	92
93	93	24	20	00	93
94	94	9	26	00	94
95	95	10	32	00	95
96	96	11	26	00	96
97	97	13	29	00	97
98	98	16	19	00	98
99	99	1	32	00	99
_					

	<u> </u>				
100	100	5	35	00	100
101	101	2	5	00	101
102	102	0	14	00	102
103	103	1	1	00	103
104	104	4	15	00	104
105	105	0	32	00	105
106	106	0	25	00	106
107	107	0	21	00	107
108	108	0	13	00	108
109	109	2	19	00	109
110	110	2	9	00	110
111	111	9	2	00	111
112	112	10	12	00	112
113	113	9	1	00	113
114	114	18	24	00	114
115	115	26	29	00	115
116	116	12	36	00	116
117	117	14	15	00	117
118	118	1	29	00	118
119	119	7	25	00	119
120	120	20	20	00	120
121	121	9	23	00	121
122	122	7	23	00	122
123	123	13	3	00	123
124	124	1	32	00	124
125	125	0	36	00	125
126	126	3	4	00	126
127	127	11	2	00	127
128	128	2	1	00	128
129	129	8	3	00	129
130	130	0	3	00	130
131	131	3	30	00	131
132	132	14	34	00	132
133	133	23	19	00	133
134	134	15	17	00	134
135	135	11	30	00	135
136	136	22	8	00	136
	•		-	•	

137	186/1	367	27	00	137/1
138	186/2	4	0	00	137/2
139	186/3	4	0	00	137/3
140	186/4	4	0	00	137/4
141	186/5	4	0	00	137/5
142	186/6	1	0	00	137/6
143	187	1	22	00	138
144	188	1	14	00	139
145	189	2	7	00	140
146	190	1	34	00	141
147	191	9	27	00	142
148	192	0	31	00	143
149	193	20	14	00	144
150	194	19	7	00	145
151	195	18	32	00	146
152	196	1	15	00	147
153	197	11	24	00	148
154	198	8	21	00	149
155	199	12	32	00	150
156	200	21	39	00	151
157	201	1	10	00	152
158	202	2	16	00	153
159	203	1	39	00	154
160	204	1	25	00	155
161	205	1	12	00	156
162	206	2	17	00	157
163	207	1	13	00	158
164	208	3	21	00	159
165	209	0	26	00	160
166	210	0	17	00	161
167	211	11	39	00	162
168	212	1	17	00	163
169	213	11	8	00	164
170	214	0	36	00	165
171	215	2	34	00	166
172	216	2	21	00	167
173	217	0	27	00	168
		•	•		

	<u> </u>				
174	218	0	27	00	169
175	219	0	7	00	170
176	220	0	39	00	171
177	221	1	13	00	172
178	222	2	33	00	173
179	223	0	34	00	174
180	224	1	3	00	175
181	225	0	19	00	176
182	226	0	9	00	177
183	227	0	9	00	178
184	228	3	14	00	179
185	229	2	15	00	180
186	230	3	4	00	181
187	231	0	23	00	182
188	232	4	24	00	183
189	233	0	7	00	184
190	234	1	8	00	185
191	235	1	34	00	186
192	236	2	27	00	187
193	237	3	23	00	188
194	238	4	13	00	189
195	239	22	37	00	190
196	240	4	30	00	191
197	241	1	6	00	192
198	242	5	18	00	193
199	243	2	2	00	194
200	244	5	32	00	195
201	245	6	12	00	196
202	246	2	38	00	197
203	247	1	14	00	198
204	248	1	14	00	199
205	249	1	7	00	200
206	250	10	5	00	201
207	251	4	5	00	202
208	252	14	8	00	203
209	253	9	38	00	204
210	254	2	12	00	205
-			•		

211         255         8         1         00         206           212         256         1         3         00         207           213         257         4         26         00         208           214         258         13         20         00         209           215         259         8         32         00         210           216         260         5         13         00         211           217         261         2         39         00         212           218         262         7         17         00         213           219         263         18         25         00         214           220         264         10         35         00         215           221         265         2         28         00         216           222         266         21         30         00         217           223         267         11         23         00         218           224         268         23         20         00         219           225         269         33<
213         257         4         26         00         208           214         258         13         20         00         209           215         259         8         32         00         210           216         260         5         13         00         211           217         261         2         39         00         212           218         262         7         17         00         213           219         263         18         25         00         214           220         264         10         35         00         215           221         265         2         28         00         216           222         266         21         30         00         217           223         267         11         23         00         218           224         268         23         20         00         219           225         269         33         0         00         221           227         271         16         1         00         222           228         272         3
214         258         13         20         00         209           215         259         8         32         00         210           216         260         5         13         00         211           217         261         2         39         00         212           218         262         7         17         00         213           219         263         18         25         00         214           220         264         10         35         00         215           221         265         2         28         00         216           222         266         21         30         00         217           223         267         11         23         00         218           224         268         23         20         00         219           225         269         33         0         00         220           226         270         29         3         00         221           227         271         16         1         00         222           228         272         3
215         259         8         32         00         210           216         260         5         13         00         211           217         261         2         39         00         212           218         262         7         17         00         213           219         263         18         25         00         214           220         264         10         35         00         215           221         265         2         28         00         216           222         266         21         30         00         217           223         267         11         23         00         218           224         268         23         20         00         219           225         269         33         0         00         220           226         270         29         3         00         221           227         271         16         1         00         222           228         272         3         27         00         223           229         273         20
216         260         5         13         00         211           217         261         2         39         00         212           218         262         7         17         00         213           219         263         18         25         00         214           220         264         10         35         00         215           221         265         2         28         00         216           222         266         21         30         00         217           223         267         11         23         00         218           224         268         23         20         00         219           225         269         33         0         00         220           226         270         29         3         00         221           227         271         16         1         00         222           228         272         3         27         00         223           229         273         20         21         00         224           230         274         2
217         261         2         39         00         212           218         262         7         17         00         213           219         263         18         25         00         214           220         264         10         35         00         215           221         265         2         28         00         216           222         266         21         30         00         217           223         267         11         23         00         218           224         268         23         20         00         219           225         269         33         0         00         220           226         270         29         3         00         221           227         271         16         1         00         222           228         272         3         27         00         223           229         273         20         21         00         224           230         274         28         12         00         225           231         275
218         262         7         17         00         213           219         263         18         25         00         214           220         264         10         35         00         215           221         265         2         28         00         216           222         266         21         30         00         217           223         267         11         23         00         218           224         268         23         20         00         219           225         269         33         0         00         220           226         270         29         3         00         221           227         271         16         1         00         222           228         272         3         27         00         223           229         273         20         21         00         224           230         274         28         12         00         225           231         275         23         25         00         226           232         276 <td< td=""></td<>
219         263         18         25         00         214           220         264         10         35         00         215           221         265         2         28         00         216           222         266         21         30         00         217           223         267         11         23         00         218           224         268         23         20         00         219           225         269         33         0         00         220           226         270         29         3         00         221           227         271         16         1         00         222           228         272         3         27         00         223           229         273         20         21         00         224           230         274         28         12         00         225           231         275         23         25         00         226           232         276         7         24         00         227           233         277 <td< td=""></td<>
220         264         10         35         00         215           221         265         2         28         00         216           222         266         21         30         00         217           223         267         11         23         00         218           224         268         23         20         00         219           225         269         33         0         00         220           226         270         29         3         00         221           227         271         16         1         00         222           228         272         3         27         00         223           229         273         20         21         00         224           230         274         28         12         00         225           231         275         23         25         00         226           232         276         7         24         00         227           233         277         4         35         00         228
221         265         2         28         00         216           222         266         21         30         00         217           223         267         11         23         00         218           224         268         23         20         00         219           225         269         33         0         00         220           226         270         29         3         00         221           227         271         16         1         00         222           228         272         3         27         00         223           229         273         20         21         00         224           230         274         28         12         00         225           231         275         23         25         00         226           232         276         7         24         00         227           233         277         4         35         00         228
222         266         21         30         00         217           223         267         11         23         00         218           224         268         23         20         00         219           225         269         33         0         00         220           226         270         29         3         00         221           227         271         16         1         00         222           228         272         3         27         00         223           229         273         20         21         00         224           230         274         28         12         00         225           231         275         23         25         00         226           232         276         7         24         00         227           233         277         4         35         00         228
223         267         11         23         00         218           224         268         23         20         00         219           225         269         33         0         00         220           226         270         29         3         00         221           227         271         16         1         00         222           228         272         3         27         00         223           229         273         20         21         00         224           230         274         28         12         00         225           231         275         23         25         00         226           232         276         7         24         00         227           233         277         4         35         00         228
224         268         23         20         00         219           225         269         33         0         00         220           226         270         29         3         00         221           227         271         16         1         00         222           228         272         3         27         00         223           229         273         20         21         00         224           230         274         28         12         00         225           231         275         23         25         00         226           232         276         7         24         00         227           233         277         4         35         00         228
225       269       33       0       00       220         226       270       29       3       00       221         227       271       16       1       00       222         228       272       3       27       00       223         229       273       20       21       00       224         230       274       28       12       00       225         231       275       23       25       00       226         232       276       7       24       00       227         233       277       4       35       00       228
226         270         29         3         00         221           227         271         16         1         00         222           228         272         3         27         00         223           229         273         20         21         00         224           230         274         28         12         00         225           231         275         23         25         00         226           232         276         7         24         00         227           233         277         4         35         00         228
227     271     16     1     00     222       228     272     3     27     00     223       229     273     20     21     00     224       230     274     28     12     00     225       231     275     23     25     00     226       232     276     7     24     00     227       233     277     4     35     00     228
228     272     3     27     00     223       229     273     20     21     00     224       230     274     28     12     00     225       231     275     23     25     00     226       232     276     7     24     00     227       233     277     4     35     00     228
229     273     20     21     00     224       230     274     28     12     00     225       231     275     23     25     00     226       232     276     7     24     00     227       233     277     4     35     00     228
230         274         28         12         00         225           231         275         23         25         00         226           232         276         7         24         00         227           233         277         4         35         00         228
231     275     23     25     00     226       232     276     7     24     00     227       233     277     4     35     00     228
232     276     7     24     00     227       233     277     4     35     00     228
233     277     4     35     00     228
234 278 8 33 00 229
235 279 19 25 00 230
236 280 12 1 00 231
237 281 10 12 00 232
238 282 11 10 00 233
239 283 12 4 00 234
240 284 11 30 00 235
241 285 0 18 00 236
242 286 1 6 00 237
243 287 5 18 00 238
244 288 0 16 00 239
245 289 1 0 00 240
246 290 0 6 00 241

Total	2719	38	00
Grama Tana	20	20	
Paradi No	0	8	
Marga	0	39	
Nala	11	29	
Total	2753	14	

Boundaries of the Village Hothpet

	West:Rajapur, Saidapur, aralahalli Village
& Bilwada Village Border	Border
North: Madriki, Aralahalli Village	
Border	Nagar (Tanda) (Ho) New Village Border

The proposal specified above issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No. 12 of 1964) shall come into effect from the date of final notification.

By order in the name of the Governor of Karnataka

(Dr. B. Udaya Kumar Shetty)
Director,
Cell for creation of revenue villages
and Ex-officio Joint Secretary to Govt.
Revenue Department

### ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

RC-CFS0ADMN/20/2024-RC □-1282893 ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು–560 001, ದಿನಾಂಕ: 06–01–2024

## ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 6 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯ ಪಡಿಸಲಾದಂತೆ ಯಾದಗಿರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಶಹಾಪೂರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹೋತಪೇಟ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದುಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಹೊಸದಾಗಿ ವೆಂಕಟೇಶ್ವರನಗರ ಮತ್ತು ಸೇವಾಲಾಲ ನಗರ (ತಾಂಡಾ) (ಹೋ) ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಂಇ 401 ಪಿಎಫ್ಎಚ್ 2022 ದಿನಾಂಕ:04-01-2023 ಮೂಲಕ ಕರಡು ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಅದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಅದನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿರಾಜ್ಯ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂವತ್ತು ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ

ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿ, **ದಿನಾಂಕ: 09–01–2023** ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದರಿಂದ,

ಮತ್ತು ಸದರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರವನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ **ದಿನಾಂಕ: 03–11–2023** ರಿಂದ ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ; ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿ ಮತ್ತು ಪರಿಗಣಿಸಿರುವುದರಿಂದ,

ಈಗ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಮೂಲಕ ಮುಂದಿನ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

### ಅನುಸೂಚಿ-1

ಯಾದಗಿರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಶಹಾಸೂರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹೋತಪೇಟ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ಯಾದಗಿರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಶಹಾಸೂರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ವೆಂಕಟೇಶ್ವರನಗರ ಎಂಬ ಹೊಸ ಹೆಸರಿನ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕದ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

ಕೋಪ್ಪಕ–1

				ಟ		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
₹.	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು								
ಸಂ.	ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ		ನಗರ ಎಂಬ		<b>ವೆಂಕಟೇಶ್ವರನಗರ</b> ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ				
	ಹೋತಪೇಟ	ಕಂದಾಯ 7	ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ವಗಾ	೯ಯಿಸಲಾ	ಕಂದಾಯಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ				
	ಗ್ರಾಮದ ಹಳೆಯ					ಕಾಲಂ (2) ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ			
	ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು	 ಎಕರೆ   ಗುಂಟೆ   ಆಣೆ		ಣೆ	ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ				
				ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು					
1	2	3				4			
ಹೋತಪೇಟಗ್ರಾಮದಿಂದ ಬೇರ್ಪಡಿಸಲಾದ ಪ್ರದೇಶ									
1	161	14		6	00	1			
1	101	2		29	00	ಗ್ರಾಮಠಾಣಾ			
2.	168	0		24	00	26			
	100	1		8	00	ಗ್ರಾಮಠಾಣಾ			
3	166	11 1		15	00	28			
3	100			27	00	ಗ್ರಾಮಠಾಣಾ			
4	162	15		19	00	2			
5	174	21		7	00	3			
6	175	22		35	00	4			
7	176	7		29	00	5			
8	177	11		9	00	6			
9	178	9		31	00	7			
	1	1							

10	179	15	9	00	8
11	180	2	24	00	9
12	181	6	17	00	10
13	182	34	36	00	11
14	184	20	26	00	12
15	185	10	20	00	13
16	183	33	28	00	14
17	146	13	20	00	15
18	147	18	14	00	16
19	173	26	25	00	17
20	163	9	24	00	18
21	164	8	38	00	19
22	169	0	16	00	20
23	170	0	16	00	21
24	171	0	13	00	22
25	172	0	18	00	23
26	148	14	25	00	24
27	167	12	23	00	25
28	165	2	3	00	27
29	159	10	16	00	29
30	160	14	7	00	30
	ఒట్టు	376	17	00	

**ಟಪ್ಪಣಿ**– ಸದರಿಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:–

ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	
	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ
161	2	29
166	1	27
168	1	08
ఒట్టు	5	24

ಯಾದಗಿರಿ ಜಿಲ್ಲೆ ಶಹಾಪೂರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ **ವೆಂಕಟೇಶ್ವರನಗರ** ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು.

# ವೆಂಕಟೇಶ್ವರನಗರ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯಗ್ರಾಮದಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

<b>ಪೂರ್ವ:</b> – ಸೇವಾಲಾಲ ನಗರ (ತಾಂಡಾ) (ಹೋ) ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದಗಡಿ	<b>ಪಶ್ಚಿಮ:</b> –ರಾಜಾಮರಗ್ರಾಮದಗಡಿ
ಉತ್ತರ :- ಹೋತಪೇಟಗ್ರಾಮದಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ:–ಶಖಾಮರಗ್ರಾಮದಗಡಿ

## ಅನುಸೂಚಿ -2

ಯಾದಗಿರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಶಹಾಪೂರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹೋತಪೇಟ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ಯಾದಗಿರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಶಹಾಪೂರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಸೇವಾಲಾಲ ನಗರ (ತಾಂಡಾ) (ಹೋ)ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕದ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

ಕೋಷ್ಠಕ – 2

	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು	ಸೇವಾಲಾ	ುಲ ನಗರ	(ತಾಂಡಾ)	ಸೇವಾಲಾಲ ನಗರ (ತಾಂಡಾ) (ಹೋ)ಎಂಬ
	- ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ	(ಹೋ)			ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ
ಕ್ರ.	ಹೋತಪೇಟ	ಕಂದಾಯ	<b>ು</b>	ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ	ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಕಾಲಂ (2) ರಲ್ಲಿ
ಸಂ.	ಗ್ರಾಮದ ಹಳೆಯ	ವರ್ಗಾಯಿ	ಬಸಲಾಗುವ	3	ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು
	ಸರ್ವೆ	ಪ್ರದೇಶದ	ನ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ		ಅವುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ
	ನಂಬರಗಳು	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	ನಂಬರಗಳು
1	2		3	1	4
	1	ಹೋತಪೇ	ಚ ಗ್ರಾಮರ	<u>ಾಂದ ಬೇಪ</u>	೯ಡಿಸಲಾದ ಪ್ರದೇಶ
1	157	10	12	00	1
1	157	3	17	00	ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಠಾಣಾ
2	158	10	28	00	2
3	156	20	31	00	3
4	155	13	39	00	4
5	150	10	39	00	5
6	149	14	12	00	6
7	145	13	38	00	7
8	139	12	23	00	8
9	140	0	28	00	9
10	141	11	17	00	10
11	144	7	3	00	11
12	143	29	17	00	12
13	142	29	29	00	13
14	138	21	23	00	14
15	137	22	19	00	15
16	152	13	36	00	16
17	151	14	2	00	17
18	153	14	21	00	18
19	154	28	13	00	19
	ಒಟ್ಟು	304	7	00	

**ಟಿಪ್ಪಣಿ**– ಸದರಿಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:–

ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	విస్తి	ರ್ಣ
76F 8020	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ
157	3	17

ಯಾದಗಿರಿ ಜಿಲ್ಲೆ ಶಹಾಪೂರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಸೇವಾಲಾಲ ನಗರ (ತಾಂಡಾ) (ಹೋ)ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು.

ಸೇವಾಲಾಲ ನಗರ (ತಾಂಡಾ) (ಹೋ) ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

<b>ಪೂರ್ವ:</b> – ಹಾಲಭಾವಿ ಗ್ರಾಮದಗಡಿ	<b>ಪಶ್ಚಿಮ:</b> – ವೆಂಕಟೇಶ್ವರ ನಗರ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದಗಡಿ
<b>ಉತ್ತರ :</b> – ಹೋತಪೇಟ ಗ್ರಾಮದಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ:-ಶಖಾಮರ ಗ್ರಾಮದಗಡಿ

## ಅನುಸೂಚಿ-3

ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕೋಷ್ಟಕದ (2)ನೇ ಕಾಲಂ ನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೋತಪೇಟಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಕೋಷ್ಟಕದ (4)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಕೋಷ್ಟಕ-3

	ವೆಂಕಟೇಶ್ವರನಗರ ಮತ್ತು ಸೇವಾಲಾಲ				(2)ನೇ	ಕಾಲಂದಲ್ಲಿ
	ನಗರ (ತಾಂಡಾ) (ಹೋ)ಎಂಬ ಹೊಸ				ನಿರ್ದಿಷ್ಟ	
	ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ರಚಿಸಲು				ಹೊತಪೇಟ	_ ,
ಕ್ರ.ಸಂ.	ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು		ಪ್ರದೇಶ		ಉಳಿದ	
	ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ ತರುವಾಯ				ನಂಬರಗಳಿಗೆ	
	ಹೋತಪೇಟ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	ಹೊಸ	ಸರ್ವೆ
	ನಂಬರಗಳು				ನಂಬರಗಳು	
1	2		3		4	
1	1	0	37	00	1	
2	2	0	30	00	2	
3	3	0	12	00	3	
4	4	0	35	00	4	
5	5	0	16	00	5	
6	6	0	7	00	6	
7	7	14	32	00	7	
8	8	4	6	00	8	
9	9	12	1	00	9	
10	10	0	27	00	10	
11	11	31	19	00	11	
12	12	2	0	00	12	
13	13	24	37	00	13	
14	14	5	14	00	14	
15	15	19	16	00	15	

16	16	15	39	00	16
17	17	11	39	00	17
18	18	28	0	00	18
19	19	7	36	00	19
20	20	13	32	00	20
21	21	25	17	00	21
22	22	16	28	00	22
23	23	23	21	00	23
24	24	24	25	00	24
25	25	11	36	00	25
26	26	11	4	00	26
27	27	13	36	00	27
28	28	8	35	00	28
29	29	20	21	00	29
30	30	20	27	00	30
31	31	17	3	00	31
32	32	18	12	00	32
33	33	11	6	00	33
34	34	35	0	00	34
35	35	24	27	00	35
36	36	14	32	00	36
37	37	13	24	00	37
38	38	9	12	00	38
39	39	14	33	00	39
40	40	18	23	00	40
41	41	17	33	00	41
42	42	18	3	00	42
43	43	30	19	00	43
44	44	12	10	00	44
45	45	14	9	00	45
46	46	12	30	00	46
47	47	13	9	00	47
48	48	13	36	00	48
49	49	13	32	00	49
50	50	13	39	00	50
51	51	14	17	00	51
52	52	9	13	00	52
		1		<u> </u>	l .

		0			
53	53	19	0	00	53
54	54	17	23	00	54
55	55	2	20	00	55
56	56	6	5	00	56
57	57	22	16	00	57
58	58	6	20	00	58
59	59	7	13	00	59
60	60	10	17	00	60
61	61	17	36	00	61
62	62	22	8	00	62
63	63	21	16	00	63
64	64	31	1	00	64
65	65	12	25	00	65
66	66	7	35	00	66
67	67	11	33	00	67
68	68	1	25	00	68
69	69	9	16	00	69
70	70	2	0	00	70
71	71	5	23	00	71
72	72	10	1	00	72
73	73	6	39	00	73
74	74	2	26	00	74
75	75	7	0	00	75
76	76	6	39	00	76
77	77	3	4	00	77
78	78	3	20	00	78
79	79	11	6	00	79
80	80	31	34	00	80
81	81	28	23	00	81
82	82	26	35	00	82
83	83	6	6	00	83
84	84	26	39	00	84
85	85	9	39	00	85
86	86	7	15	00	86
87	87	14	28	00	87
88	88	17	12	00	88
89	89	8	39	00	89

90	90	7	14	00	90
91	91	7	8	00	91
92	92	10	29	00	92
93	93	24	20	00	93
94	94	9	26	00	94
95	95	10	32	00	95
96	96	11	26	00	96
97	97	13	29	00	97
98	98	16	19	00	98
99	99	1	32	00	99
100	100	5	35	00	100
101	101	2	5	00	101
102	102	0	14	00	102
103	103	1	1	00	103
104	104	4	15	00	104
105	105	0	32	00	105
106	106	0	25	00	106
107	107	0	21	00	107
108	108	0	13	00	108
109	109	2	19	00	109
110	110	2	9	00	110
111	111	9	2	00	111
112	112	10	12	00	112
113	113	9	1	00	113
114	114	18	24	00	114
115	115	26	29	00	115
116	116	12	36	00	116
117	117	14	15	00	117
118	118	1	29	00	118
119	119	7	25	00	119
120	120	20	20	00	120
121	121	9	23	00	121
122	122	7	23	00	122
123	123	13	3	00	123
124	124	1	32	00	124
125	125	0	36	00	125
126	126	3	4	00	126

127	127	11	2	00	127
128	128	2	1	00	128
129	129	8	3	00	129
130	130	0	3	00	130
131	131	3	30	00	131
132	132	14	34	00	132
133	133	23	19	00	133
134	134	15	17	00	134
135	135	11	30	00	135
136	136	22	8	00	136
137	186/1	367	27	00	137/1
138	186/2	4	0	00	137/2
139	186/3	4	0	00	137/3
140	186/4	4	0	00	137/4
141	186/5	4	0	00	137/5
142	186/6	1	0	00	137/6
143	187	1	22	00	138
144	188	1	14	00	139
145	189	2	7	00	140
146	190	1	34	00	141
147	191	9	27	00	142
148	192	0	31	00	143
149	193	20	14	00	144
150	194	19	7	00	145
151	195	18	32	00	146
152	196	1	15	00	147
153	197	11	24	00	148
154	198	8	21	00	149
155	199	12	32	00	150
156	200	21	39	00	151
157	201	1	10	00	152
158	202	2	16	00	153
159	203	1	39	00	154
160	204	1	25	00	155
161	205	1	12	00	156
162	206	2	17	00	157
163	207	1	13	00	158
		1	I	Ī	1

164	208	3	21	00	159
165	209	0	26	00	160
166	210	0	17	00	161
167	211	11	39	00	162
168	212	1	17	00	163
169	213	11	8	00	164
170	214	0	36	00	165
171	215	2	34	00	166
172	216	2	21	00	167
173	217	0	27	00	168
174	218	0	27	00	169
175	219	0	7	00	170
176	220	0	39	00	171
177	221	1	13	00	172
178	222	2	33	00	173
179	223	0	34	00	174
180	224	1	3	00	175
181	225	0	19	00	176
182	226	0	9	00	177
183	227	0	9	00	178
184	228	3	14	00	179
185	229	2	15	00	180
186	230	3	4	00	181
187	231	0	23	00	182
188	232	4	24	00	183
189	233	0	7	00	184
190	234	1	8	00	185
191	235	1	34	00	186
192	236	2	27	00	187
193	237	3	23	00	188
194	238	4	13	00	189
195	239	22	37	00	190
196	240	4	30	00	191
197	241	1	6	00	192
198	242	5	18	00	193
199	243	2	2	00	194
200	244	5	32	00	195
	<u>l</u>	I			l .

201	245	6	12	00	196
202	246	2	38	00	197
203	247	1	14	00	198
204	248	1	14	00	199
205	249	1	7	00	200
206	250	10	5	00	201
207	251	4	5	00	202
208	252	14	8	00	203
209	253	9	38	00	204
210	254	2	12	00	205
211	255	8	1	00	206
212	256	1	3	00	207
213	257	4	26	00	208
214	258	13	20	00	209
215	259	8	32	00	210
216	260	5	13	00	211
217	261	2	39	00	212
218	262	7	17	00	213
219	263	18	25	00	214
220	264	10	35	00	215
221	265	2	28	00	216
222	266	21	30	00	217
223	267	11	23	00	218
224	268	23	20	00	219
225	269	33	0	00	220
226	270	29	3	00	221
227	271	16	1	00	222
228	272	3	27	00	223
229	273	20	21	00	224
230	274	28	12	00	225
231	275	23	25	00	226
232	276	7	24	00	227
233	277	4	35	00	228
234	278	8	33	00	229
235	279	19	25	00	230
236	280	12	1	00	231
237	281	10	12	00	232
					1

238	282	11	10	00	233
239	283	12	4	00	234
240	284	11	30	00	235
241	285	0	18	00	236
242	286	1	6	00	237
243	287	5	18	00	238
244	288	0	16	00	239
245	289	1	0	00	240
246	290	0	6	00	241
247	291	6	4	00	242
	ఒట్పు	2719	38	00	
	ಗ್ರಾಮಠಾಣಾ	20	20	00	
	ಪರಡಿ ನಂ	0	8	00	
	ಮಾರ್ಗ	0	39	00	
	ನಾಲಾ	11	29	00	
	ఒట్టు	2753	14	00	

<b>ಪೂರ್ವ:</b> –ಸಲಾದಪೂರ, ಹಾಲಭಾವಿ, ಮಕ್ತಾಪುರ ಮತ್ತು	<b>ಪಶ್ಚಿಮ:</b> –ರಾಜಾಪುರ, ಸೈದಾಪೂರ, ಅರಳಹಳ್ಳಿ
ಬಿಲ್ವಾಡಗ್ರಾಮದಗಡಿ	ಗ್ರಾಮದಗಡಿ
<b>ಉತ್ತರ:</b> – ಮದ್ರಿಕಿ, ಅರಳಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ:-ವೆಂಕಟೇಶ್ವರ ನಗರ ಮತ್ತುಸೇವಾಲಾಲ ನಗರ (ತಾಂಡಾ) (ಹೋ)ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದಗಡಿ

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರಕರ್ನಾಟಕಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದಇದರಅಂತಿಮಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕರಾಜ್ಯಪಾಲರಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತುಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಡಾ. ಬಿ. ಉದಯಕುಮಾರ್ ಶೆಟ್ಟಿ) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ.

## **GOVERNMENT OF KARNATAKA**

RC-CFS0ADMN/23/2024-RC E-1282918 Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru-560 001, Date: 08-01-2024.

## **FINAL NOTIFICATION**

Whereas the draft of the Notification No.RD 411 PFH 2022 Dated: 04-01-2023 regarding altering the limits of Kakkasagera village of Shahapur Taluk and Yadgir District and constituting a new revenue village called Kashi Nagar was published as required by section 6 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) in the Karnataka Gazette No. Part IV-A Dated:09.01.2023 inviting objections or suggestions from all the persons likely to be affected thereby within thirty days from the date of its publication in the Official Gazette addressed to the Deputy Commissioner Yadgir district.

And whereas, the said gazette was made available to the public on **Dated:03-11-2023** And whereas, objections and suggestions have been received and considered by the State Government;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by section 5 of Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) the Government of Karnataka here by makes the following notification, namely:-

## SCHEDULE – 1

Lands bearing survey numbers of the villages and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of the said village **Kakkasagera** of **Shahapur** Taluk in **Yadgir** District to form a new revenue village called as **Kashi Nagar** of **Shahapur**Taluk, **Yadgir** District along with the survey numbers included in column (4) thereof.

## **TABLE-1**

	THEE I							
Sl.	Old Survey Numbers	Extent of area transferred to			Survey numbers Specified in			
no	Which are excluded	ne	w village		column (2) which are to be			
	from Kakkasagera	Ka	shi Nagar		included to form new village			
	village to constituting				Kashi Nagarand New survey			
	new village Kashi			T .	numbers assigned to them			
	•	Acre	Gunta	Ann	manie ers ussigned to them			
	Nagar			a				
(1)	(2)	(3)			(4)			
	EXC	CLUDED F	ROM KAK	KASA	GERA			
1	88	24	19	00	1			
1	00	05	24	00	New GRAMATANA			
2	87	23	31	00	2			
	0/	01	00	00	New GRAMATANA			

		19	00	00	60
3	94	01	04	00	New GRAMATANA
		14	07	00	62
4	95	00	20	00	New GRAMATANA
5	98	16	15	00	5
6	85	25	24	00	6
7	13	17	7	00	7
8	12	17	17	00	8
9	14	9	12	00	9
10	15	13	16	00	10
11	38	13	3	00	11
12	39	13	30	00	12
13	40	25	31	00	13
14	41	15	29	00	14
15	42	16	38	00	15
16	43	24	14	00	16
17	44	13	30	00	17
18	45	27	15	00	18
19	46	13	16	00	19
20	47	18	39	00	20
21	48	18	0	00	21
22	49	19	11	00	22
23	50	36	35	00	23
24	51	32	3	00	24
25	52	24	18	00	25
26	53	17	10	00	26
27	54	24	27	00	27
28	55	17	19	00	28
29	56	22	13	00	29
30	57	36	5	00	30
31	58	28	3	00	31
32	59	18	32	00	32
33	60	15	10	00	33
34	61	19	32	00	34
35	62	23	10	00	35
36	63	21	32	00	36
37	64	35	23	00	37
38	65	33	39	00	38
39	66	19	26	00	39

				_	
40	67	10	28	00	40
41	68	20	0	00	41
42	69	11	34	00	42
43	70	10	37	00	43
44	71	22	9	00	44
45	72	26	7	00	45
46	76	6	22	00	46
47	75	7	20	00	47
48	74	12	7	00	48
49	73	21	4	00	49
50	78	14	36	00	50
51	77	32	16	00	51
52	83	18	0	00	52
53	84	12	30	00	53
54	82	15	19	00	54
55	81	34	24	00	55
56	79	28	19	00	56
57	80	19	2	00	57
58	90	33	24	00	58
59	89	28	4	00	59
60	86	2	22	00	3
61	96	2	1	00	61
62	97	23	12	00	4
	TOTAL	1251	08	00	00

Note: The extent of Gramatana within the said village is to be the extent specified below namely:-

Survey Number	Extent			
Survey Number	Acre	Gunte		
88	05	24		
87	01	00		
94	01	04		
95	00	20		
Total	08	08		

There shall be constituted a new village called **Kashi Nagar** in Shahapur Taluk, Yadagiri District and boundaries of the village shall be as specified below

# Boundaries of the new Village Kashi Nagar

East: Rajapur&Hosakera Village Border	<b>West:</b> Bovikadmgera& b Chandapura Village Border
North: Chandapura&karkihalliVillage Border	South: Kakkasagera Village Border

## **SCHEDULE-2**

The Survey numbers of the village and areas remaining in the **Kakkasagera** village specified in the column (2) shall be assigned new survey numbers in the said villages specified in the column (4).

**TABLE-2** 

Sl.no.	Survey numbers remaining in <b>Kakkasagera</b> village after excluding the survey	Т	otal Area		New Survey numbers assigned to the remaining
	numbers which are to be included to form village	Acre	Gunta	Anna	survey numbers in <b>Kakkasagera</b>
	Kashi Nagar				specified in
	8				column (2)
1	2		3		4
1	1	4	25	00	1
2	2	24	29	00	2
3	19	0	35	00	3
4	20	20	7	00	4
5	21	21	1	00	5
6	22	33	19	00	6
7	23	21	25	00	7
8	24	10	16	00	8
9	25	8	30	00	9
10	26	18	37	00	10
11	27	15	20	00	11
12	28	16	20	00	12
13	29	21	9	00	13
14	30	29	15	00	14
15	31	20	32	00	15
16	32	23	13	00	16
17	33	11	32	00	17

	3				
18	34	19	31	00	18
19	35	18	9	00	19
20	36	11	2	00	20
21	37	33	30	00	21
22	17	12	5	00	22
23	16	14	2	00	23
24	18	17	37	00	24
25	7	3	0	00	25
26	8	6	33	00	26
27	11	3	27	00	27
28	10	2	26	00	28
29	9	5	22	00	29
30	6	3	34	00	30
31	5	3	0	00	31
32	3	1	1	00	32
33	4	0	18	00	33
34	99	10	35	00	34
35	100	1	36	00	35
36	101	15	25	00	36
37	102	1	0	00	37
38	103	16	20	00	38
39	104	27	28	00	39
40	105	2	5	00	40
41	106	19	14	00	41
42	107	33	36	00	42
43	92	18	10	00	43
44	93	18	5	00	44
45	91	17	13	00	45
46	108	16	12	00	46
47	109	24	35	00	47
48	110	30	38	00	48
49	111	20	28	00	49
50	112	16	21	00	50
51	113	3	14	00	51
52	114	2	11	00	52

53	115	1	21	00	53
54	116	1	3	00	54
55	117	22	24	00	55
56	118	14	20	00	56
57	119	31	16	00	57
58	120	35	0	00	58
59	121	19	29	00	59
60	122	23	3	00	60
61	123	14	20	00	61
62	124	21	23	00	62
63	125	12	29	00	63
64	126	12	34	00	64
65	127	21	35	00	65
66	128	12	0	00	66
67	129	21	3	00	67
68	130	23	20	00	68
69	131	16	18	00	69
70	132	11	6	00	70
71	133	3	11	00	71
72	134	5	34	00	72
73	135	15	17	00	73
74	136	17	20	00	74
75	137	1	0	00	75
76	138	19	15	00	76
77	139	20	4	00	77
78	140	10	18	00	78
79	141	16	16	00	79
80	142	29	8	00	80
81	143	19	4	00	81
82	144	19	23	00	82
83	145	20	23	00	83
84	146	26	10	00	84
85	147	25	20	00	85
86	148	11	1	00	86
87	149	17	7	00	87

88	150	33	7	00	88
89	151	12	8	00	89
90	152	20	14	00	90
91	153	23	2	00	91
92	154	23	25	00	92
93	155	21	10	00	93
94	156	15	25	00	94
95	157	20	3	00	95
96	158	18	33	00	96
97	159	27	22	00	97
98	160	13	1	00	98
99	161	6	29	00	99
100	162	0	4	00	100
101	163	2	25	00	101
102	164	0	7	00	102
	GramadBeriju	1590	16	00	
Gramathana		07	28	00	
	Paradi Number	02	16	00	
	Total GramadBerjju	1600	20	00	

# Boundaries of the Village Kakkasagera

East:Hosakera Village Border	West:Budanur&Bovikadmgera Village Border
North: Kashi Nagara Village Border	South: Aldal &Chennur KVillage Border

The proposal specified above issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No. 12 of 1964) shall come into effect from the date of final notification.

By order in the name of the Governor of Karnataka

(Dr. B. Udaya Kumar Shetty)
Director,
Cell for creation of revenue villages
and Ex-officio Joint Secretary to Govt.
Revenue Department

## ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

RC-CFS0ADMN/23/2024-RC □-1282918 ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು–560 001, ದಿನಾಂಕ: 08–01–2024

## ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 6 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯ ಪಡಿಸಲಾದಂತೆ ಯಾದಗಿರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಶಹಾಪೂರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕಕ್ಕಸಗೇರಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದುಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಹೊಸದಾಗಿ ಕಾಶಿ ನಗರ ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು ಕಂಇ 411 ಪಿಎಫ್ಎಚ್ 2022 ದಿನಾಂಕ: 04–01–2023 ಮೂಲಕ ಕರಡು ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಅದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಅದನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂವತ್ತು ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿ, ದಿನಾಂಕ: 09–01–2023 ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದರಿಂದ,

ಮತ್ತು ಸದರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರವನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ **ದಿನಾಂಕ: 03–11–2023** ರಿಂದ ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ; ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿ ಮತ್ತು ಪರಿಗಣಿಸಿರುವುದರಿಂದ,

ಈಗ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಮೂಲಕ ಮುಂದಿನ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

#### ಅನುಸೂಚಿ-1

ಯಾದಗಿರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಶಹಾಪೂರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಗೋಗಿ(ಕೆ)ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ಯಾದಗಿರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಶಹಾಪೂರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕಾಶಿ ನಗರ ಎಂಬ ಹೊಸ ಹೆಸರಿನ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕದ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

# ಕೋಷ್ಟಕ–1

	ಟ						
₹.	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ				<b>ಕಾಶಿ ನಗರ</b> ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ		
ಸಂ.	ಕಕ್ಕಸಗೇರಾ ಗ್ರಾಮದ ಹಳೆಯ	ಕಾಶಿ ನಗರ	ಎಂಬ ಹೊಸ	र्र	ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ		
	ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು	ಕಂದಾಯ	ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ		ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಕಾಲಂ (2)		
		ವರ್ಗಾಯಿಸ	ಅಾಗುವ ಪ್ರ	ದೇಶದ	ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ		
		ವಿಸ್ತೀರ್ಣ			ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ		
		ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ		
					ನಂಬರಗಳು		
1	2		3		4		
1	88	24	19	00	1		
1	00	05	24	00	ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಠಾಣಾ		
		23	31	00	2		
2	87	01	00	00	ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಠಾಣಾ		

		19	00	00	60
3	94	01	04	00	ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಠಾಣಾ
		14	07	00	62
4	95	00	20	00	ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಠಾಣಾ
5	98	16	15	00	5
6	85	25	24	00	6
7	13	17	7	00	7
8	12	17	17	00	8
9	14	9	12	00	9
10	15	13	16	00	10
11	38	13	3	00	11
12	39	13	30	00	12
13	40	25	31	00	13
14	41	15	29	00	14
15	42	16	38	00	15
16	43	24	14	00	16
17	44	13	30	00	17
18	45	27	15	00	18
19	46	13	16	00	19
20	47	18	39	00	20
21	48	18	0	00	21
22	49	19	11	00	22
23	50	36	35	00	23
24	51	32	3	00	24
25	52	24	18	00	25
26	53	17	10	00	26
27	54	24	27	00	27
28	55	17	19	00	28
29	56	22	13	00	29
30	57	36	5	00	30
31	58	28	3	00	31
32	59	18	32	00	32
33	60	15	10	00	33
34	61	19	32	00	34
35	62	23	10	00	35
36	63	21	32	00	36
37	64	35	23	00	37

38	65	33	39	00	38
39	66	19	26		39
				00	
40	67	10	28	00	40
41	68	20	0	00	41
42	69	11	34	00	42
43	70	10	37	00	43
44	71	22	9	00	44
45	72	26	7	00	45
46	76	6	22	00	46
47	75	7	20	00	47
48	74	12	7	00	48
49	73	21	4	00	49
50	78	14	36	00	50
51	77	32	16	00	51
52	83	18	0	00	52
53	84	12	30	00	53
54	82	15	19	00	54
55	81	34	24	00	55
56	79	28	19	00	56
57	80	19	2	00	57
58	90	33	24	00	58
59	89	28	4	00	59
60	86	2	22	00	3
61	96	2	1	00	61
62	97	23	12	00	4
	ఒట్టు	1251	08	00	

**ಟಿಪ್ಪಣಿ**– ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:–

ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ			
ASF 8020	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ		
88	05	24		
87	01	00		
94	01	04		
95	00	20		
ఒట్టు	08	08		

ಯಾದಗಿರಿ ಜಿಲ್ಲೆ ಶಹಾಪೂರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ **ಕಾಶಿ ನಗರ** ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು.

# ಕಾಶಿ ನಗರ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

<b>ಪೂರ್ವ:</b> -ರಾಜಾಪೂರ ಮತ್ತು ಹೊಸಕೇರಾ ಗ್ರಾಮದಗಡಿ	ಪಶ್ಚಿಮ:– ಭೋವಿ ಕಾಡಂಗೇರಾ
	ಮತ್ತುಚಂದಾಪೂರ ಗ್ರಾಮದಗಡಿ
<b>ಉತ್ತರ</b> : – ಕರ್ಕಿಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತುಚಂದಾಪೂರ ಗ್ರಾಮದಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ:-ಕಕ್ಕಸಗೇರಾ ಗ್ರಾಮದಗಡಿ

# ಅನುಸೂಚಿ -2

ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ **ಕಕ್ಕಸಗೇರಾ** ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಕೋಷ್ಠಕ – 2

<ul> <li>とせれのせいではできる</li></ul>	ಸರಿದ್ದು ಪಡಿಸಿದ
<ul> <li>とせれのせいできることを表すれです。</li></ul>	ာၻညယ
ส่วนอากุษามุ สัดช่องชินิติมัน   ชิบาทั้ง   ชิบาทั้ง	
いやは お並F おらいければ   おもの   おもの   があれ   おらいければ   1	
いやは お並F おらいければ   おもの   おもの   があれ   おらいければ   1	ಸರ್ವೆ
अपने प्रजाह तिरुधनिक्ष   अपने प्रजाह तिरुधनिक्ष   अपने प्राचित्र के किया है तिरुधनिक्ष   अपने प्रचाह तिरुधनिक्ष   अपने	
1       2       3       4         1       1       4       25       00       1         2       2       24       29       00       2         3       19       0       35       00       3         4       20       20       7       00       4         5       21       21       1       00       5         6       22       33       19       00       6         7       23       21       25       00       7         8       24       10       16       00       8         9       25       8       30       00       9         10       26       18       37       00       10         11       27       15       20       00       11         12       28       16       20       00       12         13       29       21       9       00       13	ಸರ್ವೆ
1     1     4     25     00     1       2     2     24     29     00     2       3     19     0     35     00     3       4     20     20     7     00     4       5     21     21     1     00     5       6     22     33     19     00     6       7     23     21     25     00     7       8     24     10     16     00     8       9     25     8     30     00     9       10     26     18     37     00     10       11     27     15     20     00     11       12     28     16     20     00     12       13     29     21     9     00     13	
2     2     24     29     00     2       3     19     0     35     00     3       4     20     20     7     00     4       5     21     21     1     00     5       6     22     33     19     00     6       7     23     21     25     00     7       8     24     10     16     00     8       9     25     8     30     00     9       10     26     18     37     00     10       11     27     15     20     00     11       12     28     16     20     00     12       13     29     21     9     00     13	
3     19     0     35     00     3       4     20     20     7     00     4       5     21     21     1     00     5       6     22     33     19     00     6       7     23     21     25     00     7       8     24     10     16     00     8       9     25     8     30     00     9       10     26     18     37     00     10       11     27     15     20     00     11       12     28     16     20     00     12       13     29     21     9     00     13	
4     20     20     7     00     4       5     21     21     1     00     5       6     22     33     19     00     6       7     23     21     25     00     7       8     24     10     16     00     8       9     25     8     30     00     9       10     26     18     37     00     10       11     27     15     20     00     11       12     28     16     20     00     12       13     29     21     9     00     13	
5     21     21     1     00     5       6     22     33     19     00     6       7     23     21     25     00     7       8     24     10     16     00     8       9     25     8     30     00     9       10     26     18     37     00     10       11     27     15     20     00     11       12     28     16     20     00     12       13     29     21     9     00     13	
6     22     33     19     00     6       7     23     21     25     00     7       8     24     10     16     00     8       9     25     8     30     00     9       10     26     18     37     00     10       11     27     15     20     00     11       12     28     16     20     00     12       13     29     21     9     00     13	
7     23     21     25     00     7       8     24     10     16     00     8       9     25     8     30     00     9       10     26     18     37     00     10       11     27     15     20     00     11       12     28     16     20     00     12       13     29     21     9     00     13	
8     24     10     16     00     8       9     25     8     30     00     9       10     26     18     37     00     10       11     27     15     20     00     11       12     28     16     20     00     12       13     29     21     9     00     13	
9     25     8     30     00     9       10     26     18     37     00     10       11     27     15     20     00     11       12     28     16     20     00     12       13     29     21     9     00     13	
10     26     18     37     00     10       11     27     15     20     00     11       12     28     16     20     00     12       13     29     21     9     00     13	
11     27     15     20     00     11       12     28     16     20     00     12       13     29     21     9     00     13	
12     28     16     20     00     12       13     29     21     9     00     13	
13 29 21 9 00 13	
14 30 29 15 00 14	
15         31         20         32         00         15	
16         32         23         13         00         16	
17         33         11         32         00         17	
18 34 19 31 00 18	
19 35 18 9 00 19	
20 36 11 2 00 20	
21 37 33 30 00 21	
22 17 12 5 00 22	

		0			
23	16	14	2	00	23
24	18	17	37	00	24
25	7	3	0	00	25
26	8	6	33	00	26
27	11	3	27	00	27
28	10	2	26	00	28
29	9	5	22	00	29
30	6	3	34	00	30
31	5	3	0	00	31
32	3	1	1	00	32
33	4	0	18	00	33
34	99	10	35	00	34
35	100	1	36	00	35
36	101	15	25	00	36
37	102	1	0	00	37
38	103	16	20	00	38
39	104	27	28	00	39
40	105	2	5	00	40
41	106	19	14	00	41
42	107	33	36	00	42
43	92	18	10	00	43
44	93	18	5	00	44
45	91	17	13	00	45
46	108	16	12	00	46
47	109	24	35	00	47
48	110	30	38	00	48
49	111	20	28	00	49
50	112	16	21	00	50
51	113	3	14	00	51
52	114	2	11	00	52
53	115	1	21	00	53
54	116	1	3	00	54
55	117	22	24	00	55
56	118	14	20	00	56
57	119	31	16	00	57
58	120	35	0	00	58
59	121	19	29	00	59
60	122	23	3	00	60
61	123	14	20	00	61
	1				

	•	0			
62	124	21	23	00	62
63	125	12	29	00	63
64	126	12	34	00	64
65	127	21	35	00	65
66	128	12	0	00	66
67	129	21	3	00	67
68	130	23	20	00	68
69	131	16	18	00	69
70	132	11	6	00	70
71	133	3	11	00	71
72	134	5	34	00	72
73	135	15	17	00	73
74	136	17	20	00	74
75	137	1	0	00	75
76	138	19	15	00	76
77	139	20	4	00	77
78	140	10	18	00	78
79	141	16	16	00	79
80	142	29	8	00	80
81	143	19	4	00	81
82	144	19	23	00	82
83	145	20	23	00	83
84	146	26	10	00	84
85	147	25	20	00	85
86	148	11	1	00	86
87	149	17	7	00	87
88	150	33	7	00	88
89	151	12	8	00	89
90	152	20	14	00	90
91	153	23	2	00	91
92	154	23	25	00	92
93	155	21	10	00	93
94	156	15	25	00	94
95	157	20	3	00	95
96	158	18	33	00	96
97	159	27	22	00	97
98	160	13	1	00	98
99	161	6	29	00	99
100	162	0	4	00	100
	•			i	i

101	163	2	25	00	101
102	164	0	7	00	102
	ಗ್ರಾಮದ ಬೇರಿಜು	1590	16	00	
	ಗ್ರಾಮಠಾಣಾ	7	28	00	
	ಪರಡಿ ನಂ	2	16	00	
	ಒಟ್ಟುಗ್ರಾಮದ ಬೇರಿಜು	1600	20	00	

# ಕಕ್ಕಸಗೇರಾಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

<b>ಪೂರ್ವ:</b> – ಹೊಸಕೆ	ೀರಾ ಗ್ರಾಮದಗ	ධි	ಪಶ್ಚಿಮ:–ಬುದನೂರು ಮತ್ತು ಭೋವಿಕಾಡಂಗೇರಾ ಗ್ರಾಮದಗಡಿ
<b>ಉತ್ತರ :</b> – ಗ್ರಾಮದಗಡಿ	ಕಾಶಿನಗರ	ಹೊಸ	ದಕ್ಷಿಣ:-ಆಲ್ದಾಳ ಮತ್ತುಚನ್ನೂರ ಕೆ ಗ್ರಾಮದಗಡಿ

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ತದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಡಾ. ಬಿ. ಉದಯಕುಮಾರ್ ಶೆಟ್ಟಿ) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ.

**PR-70** 

# GOVERNMENT OF KARNATAKA

RC-CFS0ADMN/163/2023-RC E- 1271140 Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru-560 001, Date: 08-01-2024.

## FINAL NOTIFICATION

Whereas the draft of the Notification No. RD 410 PFH 2022 Dated:04.01.2023 regarding altering the limits of of **Anapur** village of **Gurumitkal** Taluka and **Yadgir** District and constituting a new revenue village called **Hanumanpur** was published as required by section 6 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) in the Karnataka Gazette **No. 41 Part IV-A Dated:09.01.2023** inviting objections or suggestions from all the persons likely to be affected thereby within

thirty days from the date of its publication in the Official Gazette addressed to the Deputy Commissioner Yadgir district.

And whereas, the said gazette was made available to the public on **Dated: 27.10.2023** And whereas, no objections and suggestions have been received;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by section 5 of Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) the Government of Karnataka here by makes the following notification, namely:-

## **SCHEDULE – 1**

Lands bearing survey numbers of the villages and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of the said village **Anapur** village of Gurumatkal Taluk in Yadgiri District to form a new revenue village called as called **Hanumanpur** of Gurumatkal Taluk and Yadgiri District along with the survey numbers included in column (4) thereof.

TABLE-1

			IMDLE-I		_
Sl.No	Old Survey Numbers Which are excluded from Anapur village to Constituting new Village Hanumanpur	Transferred to new village <b>Hanumanpur</b>		new ur	Survey numbers specified in column (2) which are to be included to form new village <b>Hanumanpur</b> and new survey numbers assigned to them
			3		
1	2	(a)	(b)	(c)	4
	202/1	811	1	0	1/3
	202/2	4	7	0	1/2
	202/3	5	2	0	1/8
1	202/4	7	39	0	1/4
	202/5	3	30	0	1/5
	202/6	7	0	0	1/6
	202/7	7	8	0	1/7
	202/8	2	36	0	1/1
2	182	0	22	0	2
3	180	2	11	0	3
4	181	0	39	0	4
5	183	1	16	0	5
6	184	9	22	0	6
7	179	19	14	0	7
8	185	1	6	0	8
9	186	2	26	0	9
10	187	5	18	0	10

11	188	17	0	0	11
12	189	1	25	0	12
13	190	419	29	0	13
14	191	6	1	0	14
15	192	13	32	0	15
16	193	10	22	0	16
17	194	1	11	0	17
18	195	4	37	0	18
19	196	1	34	0	19
20	197	1	29	0	20
21	198	13	10	0	21
22	199	6	5	0	22
23	200	15	38	0	23
24	201	11	18	0	24
25	241/1	3	32	0	25/1
	241/2	3	18	0	25/2
	241/3	3	15	0	25/3
26	242	15	13	0	26
27	240	19	30	0	27
28	237	10	36	0	28
29	236	17	10	0	29
30	235	2 3	0	0	30
31	234		12	0	31
32	233	12	24	0	32
33	205	4	03	0	33(PART)
33	203	1	22	0	GRAMATHAN
34	206	1	0	0	34
35	207	2	7	0	35
36	208	1	20	0	36
37	211	0	20	0	37
38	210	1	20	0	38
39	209	0	25	0	39
40	225	0	27	0	40
41	224	1	20	0	41
42	212	2	13	0	42
43	213	3	29	0	43
44	221	0	39	0	44
45	222	3	6	0	45
46	223	0	34	0	46
47	228	3	7	0	47
48	226	1	21	0	48
49	227	1	4	0	49

50	232	10	30	0	50
51	229/1	1	20	0	51/1
31	229/2	1	20	U	51/2
52	230	1	6	0	52
53	231	5	22	0	53
54	124	5	23	0	54
55	122	3	18	0	55
56	121	7	7	0	56
57	123	8	4	0	57
58	120	11	35	0	58
59	119	8	31	0	59
60	118	3	19	0	60
61	117	10	27	0	61
62	238	11	13	0	62
63	239	18	25	0	63
64	116	9	10	0	64
65	114	1	7	0	65
66	115	0	35	0	66
67	110	1	6	0	67
68	109	1	13	0	68
69	108	1	21	0	69
70	107	1	38	0	70
71	133	1	10	0	71
72	132	1	29	0	72
73	127	0	32	0	73
74	125	2	6	0	74
75	126	1	12	0	75
76	128	1	12	0	76
77	129	1	10	0	77
78	220	1	37	0	78
79	214	3	6	0	79
80	215	1	21	0	80
81	216	2	23	0	81
82	219	2	5	0	82
83	218	2	3	0	83
84	130	1	8	0	84
85	131	2	10	0	85
86	217	4	24	0	86
87	139	2	16	0	87
88	138	1	32	0	88
89	134	1	13	0	89
90	137	2	23	0	90

		, ,			
91	136	2	14	0	91
92	135	1	26	0	92
93	101	1	32	0	93
94	100	2	11	0	94
95	99	1	19	0	95
96	102	1	5	0	96
97	103	1	1	0	97
98	106	2	16	0	98
99	104	2 2	2	0	99
100	105	1	13	0	100
101	95	2	0	0	101
102	96	6	6	0	102
103	94	3	0	0	103
104	97	3	34	0	104
105	98	2	22	0	105
106	93	2	38	0	106
107	92	1	27	0	107
108	89	3	11	0	108
109	90	0	26	0	109
110	91	2	5	0	110
111	140	1	23	0	111
112	141	12	5	0	112
113	87	15	26	0	113
114	88	10	8	0	114
115	86	14	23	0	115
116	85	3	10	0	116
117	599	21	2	0	117
118	573	13	32	0	118
119	574	11	31	0	119
120	575	10	14	0	120
121	577	17	28	0	121
122	578	18	3	0	122
123	579	14	27	0	123
124	580	12	17	0	124
125	581	8	11	0	125
126	582	6	1	0	126
127	583	16	8	0	127
128	584	10	26	0	128
129	585	10	13	0	129
130	586	10	35	0	130
131	587	6	13	0	131
132	588	7	14	0	132
					•

		0 -			
133	589	9	5	0	133
134	590	11	21	0	134
135	591	7	10	0	135
136	592	12	15	0	136
137	593	13	35	0	137
138	594	12	19	0	138
139	595	9	29	0	139
140	596	13	21	0	140
141	597	15	29	0	141
142	598	11	0	0	142
143	143	8	14	0	143
144	142	10	30	0	144
145	145	12	18	0	145
146	144	15	34	0	146
147	154	16	10	0	147
148	146	12	27	0	148
149	147	7	20	0	149
150	148	6	11	0	150
151	149	1	12	0	151
152	150	4	37	0	152
153	151	2	3	0	153
154	152	4	21	0	154
155	153	10	38	0	155
156	155	7	26	0	156
157	156	4	28	0	157
158	157	8	24	0	158
159	158	0	19	0	159
160	159	9	19	0	160
161	160	2	17	0	161
162	161	11	17	0	162
163	162	1	1	0	163
164	163	1	31	0	164
165	164	1	13	0	165
166	165	7	15	0	166
167	166	9	25	0	167
168	167	5	9	0	168
169	168	16	3	0	169
170	169	10	18	0	170
	170/1	2	33	0	171/1
171	170/2	3	20	0	171/2
172	171	5	32	0	172
173	172	8	37	0	173

174	173	6	1	0	174
175	174	18	10	0	175
176	175	12	33	0	176
177	176	16	1	0	177
178	177	16	29	0	178
179	178	9	39	0	179
180	203	0	25	0	180
181	635	5	12	0	181
182	636	0	16	0	182
102	204	2	7	0	183(PART)
183	204	0	13	0	GRAMATHAN
	Total	2441	7	0	

Note: the extent of Grama Thana within the Said village is to the extent specified bellow namely:-

Survey Number	Extent						
Survey Number	Acre	Gunta	Ane				
205PART	1	22	00				
204 PART	0	13	00				
Total	1	35	00				

There shall be constituted a new village called **Hanumanpur** in Gurumatkal Taluk, Yadagiri District and boundaries of the village shall be as specified below

**Boundaries of the New Village HANUMANPUR** 

East : Village boundary of PUTPAK	West: Village boundary of
,Borbanda	KONKAL, CHINNAKAR
North: Village boundary of MINASPUR,	South: Village boundary of
MUSALEPALLI, NARSAPUR	ANAPUR

#### **SCHEDULE-2**

The Survey numbers of the village and areas remaining in the **Anpur** village specified in the column (2) shall be assigned new survey numbers in the said villages specified in the column (4).

**TABLE-2** 

Sl	Survey numbers remaining in <b>Anpur</b> village after excluding the survey		Area		New Survey numbers assingned to the remaining survey
no	numbers which are to be included form village Hanumanpur	Acre	Guunte	Anne	numbers in Annur
1	2		3		4
1	1/1	0	14	0	1/1
	1/2	0	10	0	1/2
	1/3	0	14	0	1/3

	1/4		1		1 / 4
	1/4	0	4	0	1/4
2	2/1	0	18	0	2/1
2	2/2	0	22	0	2/2
3	3 4	1	19	0	3
4		1	3	0	4
5	5	1	21	0	5
6		0	26	0	6
7	7	1	36	0	7
8	8	2	10	0	8
9	9	0	37	0	9
10	10	2	23	0	10
11	11	2	38	0	11
12	12	0	29	0	12
13	13	7	14	0	13
14	14	9	29	0	14
15	15	9	3	0	15
16	16	2	14	0	16
17	17	0	27	0	17
18	18	1	24	0	18
19	19	2	7	0	19
20	20	1	27	0	20
21	21	1	26	0	21
22	22	1	9	0	22
23	23	1	32	0	23
24	24	2	1	0	24
25	25	1	7	0	25
26	26	0	26	0	26
27	27	1	25	0	27
28	28	1	21	0	28
29	29	1	35	0	29
30	30	2	4	0	30
31	31	0	25	0	31
32	32	0	17	0	32
33	33	1	1	0	33
34	34	1	29	0	34
35	35	1	13	0	35
36	36	1	19	0	36
37	37	2	4	0	37
38	38	1	34	0	38
39	39	8	19	0	39
40	40	1	19	0	40
41	41	6	32	0	41
T1	71		32	U	71

42	42/1	16	18	0	42/1
	42/2	0	1	0	42/2
43	43	16	37	0	43
44	44	17	18	0	44
45	45	9	13	0	45
46	46	0	33	0	46
47	47	2	19	0	47
48	48	4	26	0	48
49	50	2	5	0	49
50	51	1	18	0	50
51	49	6	26	0	51
52	77	5	35	0	52
53	76	10	2	0	53
54	52	1	23	0	54
55	53	0	16	0	55
56	75	1	15	0	56
57	54	0	6	0	57
58	55	2	14	0	58
59	56	1	32	0	59
60	57	2	22	0	60
61	58	2	13	0	61
62	59	2	10	0	62
63	63	1	4	0	63
64	66	1	17	0	64
65	67	1	20	0	65
66	74	2	27	0	66
67	68	1	29	0	67
68	73 72	2	27	0	68
69		1	6	0	69
70	71	1	17	0	70
71	70	1	22	0	71
72	69	1	16	0	72
73	111	0	36	0	73
74	112	2	11	0	74
75	113	2	22	0	75
76	65	1	28	0	76
77	64	2	6	0	77
78	62	0	38	0	78
79	61	0	23	0	79
80	60	1	11	0	80
81	243	19	5	0	81
82	244	18	27	0	82

83	245	11	4	0	83
84	246	7	30	0	84
85	247/1	7	25	0	85/1
	247/2	13	37	0	85/2
86	248	18	34	0	86
87	249	16	27	0	87
88	250	20	5	0	88
89	251	19	30	0	89
90	252	20	18	0	90
91	253	20	39	0	91
92	254	7	3	0	92
93	255	2	3	0	93
94	256	1	7	0	94
95	257/1	3	24	0	95/1
	257/2			0	95/2
96	258	4	24	0	96
97	259	2	19	0	97
98	260	2	6	0	98
99	261	0	36	0	99
100	262	0	12	0	100
101	263	2	19	0	101
102	264	3	16	0	102
103	265	0	22	0	103
104	266	1	0	0	104
105	267	1	6	0	105
106	268	2	16	0	106
107	269	0	33	0	107
108	270	2	26	0	108
109	271	1	16	0	109
110	272	2	12	0	110
111	273	1	11	0	111
112	274	1	3	0	112
113	275	3	30	0	113
114	276	17	10	0	114
115	277	8	31	0	115
116	278	0	28	0	116
117	279	2	9	0	117
118	280	1	23	0	118
119	281	19	32	0	119
120	282	0	31	0	120
121	283	1	6	0	121
122	284	0	32	0	122
122	207	U	34	U	122

123         285         1         9         0         123           124         286/2         1         10         0         124/1           286/2         1         10         0         124/2           125         287         1         31         0         125           126         288         1         33         0         126           127         289         1         17         0         127           128         290         3         11         0         128           129         291         1         26         0         129           130         292         1         14         0         130           131         293         0         36         0         131           132         294         0         39         0         132           133         295         2         5         0         133           134         296         2         6         0         134           135         297         1         31         0         135           136         298         1         34 <t< th=""><th></th><th></th><th>0 0</th><th></th><th></th><th>·</th></t<>			0 0			·
125   287	123	285	1	9	0	123
125	124	286/1	0	15	0	124/1
126         288         1         33         0         126           127         289         1         17         0         127           128         290         3         11         0         128           129         291         1         26         0         129           130         292         1         14         0         130           131         293         0         36         0         131           132         294         0         39         0         132           133         295         2         5         0         133           134         296         2         6         0         134           135         297         1         31         0         135           136         298         1         34         0         136           137         299         1         27         0         137           138         300         1         17         0         138           139         301         1         33         0         139           140         302         1         24 </td <td></td> <td>286/2</td> <td>1</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>124/2</td>		286/2	1	10	0	124/2
127         289         1         17         0         127           128         290         3         11         0         128           129         291         1         26         0         129           130         292         1         14         0         130           131         293         0         36         0         131           132         294         0         39         0         132           133         295         2         5         0         133           134         296         2         6         0         134           135         297         1         31         0         135           136         298         1         34         0         136           137         299         1         27         0         137           138         300         1         17         0         138           139         301         1         33         0         139           140         302         1         24         0         140           141         303         1         29 </td <td>125</td> <td>287</td> <td>1</td> <td>31</td> <td>0</td> <td>125</td>	125	287	1	31	0	125
128         290         3         11         0         128           129         291         1         26         0         129           130         292         1         14         0         130           131         293         0         36         0         131           132         294         0         39         0         132           133         295         2         5         0         133           134         296         2         6         0         134           135         297         1         31         0         135           136         298         1         34         0         136           137         299         1         27         0         137           138         300         1         17         0         138           139         301         1         33         0         139           140         302         1         24         0         140           141         303         1         29         0         141           142         30         1         29 <td>126</td> <td>288</td> <td>1</td> <td>33</td> <td>0</td> <td>126</td>	126	288	1	33	0	126
129         291         1         26         0         129           130         292         1         14         0         130           131         293         0         36         0         131           132         294         0         39         0         132           133         295         2         5         0         133           134         296         2         6         0         134           135         297         1         31         0         135           136         298         1         34         0         136           137         299         1         27         0         137           138         300         1         17         0         138           139         301         1         33         0         139           140         302         1         24         0         140           141         303         1         29         0         141           142         304         1         22         0         142           143         305         2         3 <td>127</td> <td>289</td> <td>1</td> <td>17</td> <td>0</td> <td>127</td>	127	289	1	17	0	127
130         292         1         14         0         130           131         293         0         36         0         131           132         294         0         39         0         132           133         295         2         5         0         133           134         296         2         6         0         134           135         297         1         31         0         135           136         298         1         34         0         136           137         299         1         27         0         137           138         300         1         17         0         138           139         301         1         33         0         139           140         302         1         24         0         140           141         303         1         29         0         141           142         304         1         22         0         142           143         305         2         3         0         143           144         306         0         26 <td>128</td> <td>290</td> <td>3</td> <td>11</td> <td>0</td> <td>128</td>	128	290	3	11	0	128
131         293         0         36         0         131           132         294         0         39         0         132           133         295         2         5         0         133           134         296         2         6         0         134           135         297         1         31         0         135           136         298         1         34         0         136           137         299         1         27         0         137           138         300         1         17         0         138           139         301         1         33         0         139           140         302         1         24         0         140           141         303         1         29         0         141           142         304         1         22         0         142           143         305         2         3         0         143           144         306         0         26         0         144           145         307         1         14 <td>129</td> <td>291</td> <td>1</td> <td>26</td> <td>0</td> <td>129</td>	129	291	1	26	0	129
132         294         0         39         0         132           133         295         2         5         0         133           134         296         2         6         0         134           135         297         1         31         0         135           136         298         1         34         0         136           137         299         1         27         0         137           138         300         1         17         0         138           139         301         1         33         0         139           140         302         1         24         0         140           141         303         1         29         0         141           142         304         1         22         0         142           143         305         2         3         0         143           144         306         0         26         0         144           145         307         1         14         0         145           146         308         1         2 <td>130</td> <td>292</td> <td>1</td> <td>14</td> <td>0</td> <td>130</td>	130	292	1	14	0	130
133         295         2         5         0         133           134         296         2         6         0         134           135         297         1         31         0         135           136         298         1         34         0         136           137         299         1         27         0         137           138         300         1         17         0         138           139         301         1         33         0         139           140         302         1         24         0         140           141         303         1         29         0         141           142         304         1         22         0         142           143         305         2         3         0         143           144         306         0         26         0         144           145         307         1         14         0         145           146         308         1         2         0         146           147         309         1         11 <td>131</td> <td>293</td> <td>0</td> <td>36</td> <td>0</td> <td>131</td>	131	293	0	36	0	131
134         296         2         6         0         134           135         297         1         31         0         135           136         298         1         34         0         136           137         299         1         27         0         137           138         300         1         17         0         138           139         301         1         33         0         139           140         302         1         24         0         140           141         303         1         29         0         141           142         304         1         22         0         142           143         305         2         3         0         143           144         306         0         26         0         144           145         307         1         14         0         145           146         308         1         2         0         146           147         309         1         11         0         147           148         310         0         32 <td>132</td> <td>294</td> <td>0</td> <td>39</td> <td>0</td> <td>132</td>	132	294	0	39	0	132
135         297         1         31         0         135           136         298         1         34         0         136           137         299         1         27         0         137           138         300         1         17         0         138           139         301         1         33         0         139           140         302         1         24         0         140           141         303         1         29         0         141           142         304         1         22         0         142           143         305         2         3         0         143           144         306         0         26         0         144           145         307         1         14         0         145           146         308         1         2         0         146           147         309         1         11         0         147           148         310         0         32         0         148           149         311         1         22 </td <td>133</td> <td>295</td> <td>2</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>133</td>	133	295	2	5	0	133
136         298         1         34         0         136           137         299         1         27         0         137           138         300         1         17         0         138           139         301         1         33         0         139           140         302         1         24         0         140           141         303         1         29         0         141           142         304         1         22         0         142           143         305         2         3         0         143           144         306         0         26         0         144           145         307         1         14         0         145           146         308         1         2         0         146           147         309         1         11         0         147           148         310         0         32         0         148           149         311         1         22         0         149           150         312         0         35 </td <td>134</td> <td>296</td> <td>2</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>134</td>	134	296	2	6	0	134
137         299         1         27         0         137           138         300         1         17         0         138           139         301         1         33         0         139           140         302         1         24         0         140           141         303         1         29         0         141           142         304         1         22         0         142           143         305         2         3         0         143           144         306         0         26         0         144           145         307         1         14         0         145           146         308         1         2         0         146           147         309         1         11         0         147           148         310         0         32         0         148           149         311         1         22         0         149           150         312         0         35         0         150           151         313         1         27 </td <td>135</td> <td>297</td> <td>1</td> <td>31</td> <td>0</td> <td>135</td>	135	297	1	31	0	135
138         300         1         17         0         138           139         301         1         33         0         139           140         302         1         24         0         140           141         303         1         29         0         141           142         304         1         22         0         142           143         305         2         3         0         143           144         306         0         26         0         144           145         307         1         14         0         145           146         308         1         2         0         146           147         309         1         11         0         147           148         310         0         32         0         148           149         311         1         22         0         149           150         312         0         35         0         150           151         313         1         27         0         151           152         314         0         36 </td <td>136</td> <td>298</td> <td>1</td> <td>34</td> <td>0</td> <td>136</td>	136	298	1	34	0	136
139         301         1         33         0         139           140         302         1         24         0         140           141         303         1         29         0         141           142         304         1         22         0         142           143         305         2         3         0         143           144         306         0         26         0         144           145         307         1         14         0         145           146         308         1         2         0         146           147         309         1         11         0         147           148         310         0         32         0         148           149         311         1         22         0         149           150         312         0         35         0         150           151         313         1         27         0         151           152         314         0         36         0         152           153         315         1         36 </td <td>137</td> <td>299</td> <td>1</td> <td>27</td> <td>0</td> <td>137</td>	137	299	1	27	0	137
140         302         1         24         0         140           141         303         1         29         0         141           142         304         1         22         0         142           143         305         2         3         0         143           144         306         0         26         0         144           145         307         1         14         0         145           146         308         1         2         0         146           147         309         1         11         0         147           148         310         0         32         0         148           149         311         1         22         0         149           150         312         0         35         0         150           151         313         1         27         0         151           152         314         0         36         0         152           153         315         1         36         0         153           154         316         2         0 <td>138</td> <td>300</td> <td>1</td> <td>17</td> <td>0</td> <td>138</td>	138	300	1	17	0	138
141         303         1         29         0         141           142         304         1         22         0         142           143         305         2         3         0         143           144         306         0         26         0         144           145         307         1         14         0         145           146         308         1         2         0         146           147         309         1         11         0         147           148         310         0         32         0         148           149         311         1         22         0         149           150         312         0         35         0         150           151         313         1         27         0         151           152         314         0         36         0         152           153         315         1         36         0         153           154         316         2         0         0         154           155         317         1         13 <td>139</td> <td>301</td> <td>1</td> <td>33</td> <td>0</td> <td>139</td>	139	301	1	33	0	139
142         304         1         22         0         142           143         305         2         3         0         143           144         306         0         26         0         144           145         307         1         14         0         145           146         308         1         2         0         146           147         309         1         11         0         147           148         310         0         32         0         148           149         311         1         22         0         149           150         312         0         35         0         150           151         313         1         27         0         151           152         314         0         36         0         152           153         315         1         36         0         153           154         316         2         0         0         154           155         317         1         13         0         155           156         318         1         16 <td>140</td> <td>302</td> <td>1</td> <td>24</td> <td>0</td> <td>140</td>	140	302	1	24	0	140
143         305         2         3         0         143           144         306         0         26         0         144           145         307         1         14         0         145           146         308         1         2         0         146           147         309         1         11         0         147           148         310         0         32         0         148           149         311         1         22         0         149           150         312         0         35         0         150           151         313         1         27         0         151           152         314         0         36         0         152           153         315         1         36         0         153           154         316         2         0         0         154           155         317         1         13         0         155           156         318         1         16         0         156           157         319         1         35 <td>141</td> <td>303</td> <td>1</td> <td>29</td> <td>0</td> <td>141</td>	141	303	1	29	0	141
144         306         0         26         0         144           145         307         1         14         0         145           146         308         1         2         0         146           147         309         1         11         0         147           148         310         0         32         0         148           149         311         1         22         0         149           150         312         0         35         0         150           151         313         1         27         0         151           152         314         0         36         0         152           153         315         1         36         0         153           154         316         2         0         0         154           155         317         1         13         0         155           156         318         1         16         0         156           157         319         1         35         0         157           158         320         1         24 </td <td>142</td> <td>304</td> <td>1</td> <td>22</td> <td>0</td> <td>142</td>	142	304	1	22	0	142
145         307         1         14         0         145           146         308         1         2         0         146           147         309         1         11         0         147           148         310         0         32         0         148           149         311         1         22         0         149           150         312         0         35         0         150           151         313         1         27         0         151           152         314         0         36         0         152           153         315         1         36         0         153           154         316         2         0         0         154           155         317         1         13         0         155           156         318         1         16         0         156           157         319         1         35         0         157           158         320         1         24         0         158           159         321         1         18 </td <td>143</td> <td>305</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>143</td>	143	305	2	3	0	143
146         308         1         2         0         146           147         309         1         11         0         147           148         310         0         32         0         148           149         311         1         22         0         149           150         312         0         35         0         150           151         313         1         27         0         151           152         314         0         36         0         152           153         315         1         36         0         153           154         316         2         0         0         154           155         317         1         13         0         155           156         318         1         16         0         156           157         319         1         35         0         157           158         320         1         24         0         158           159         321         1         18         0         159           160         322         2         39 </td <td>144</td> <td>306</td> <td>0</td> <td>26</td> <td>0</td> <td>144</td>	144	306	0	26	0	144
147         309         1         11         0         147           148         310         0         32         0         148           149         311         1         22         0         149           150         312         0         35         0         150           151         313         1         27         0         151           152         314         0         36         0         152           153         315         1         36         0         153           154         316         2         0         0         154           155         317         1         13         0         155           156         318         1         16         0         156           157         319         1         35         0         157           158         320         1         24         0         158           159         321         1         18         0         159           160         322         2         39         0         160           161         323         2         5 </td <td>145</td> <td>307</td> <td>1</td> <td>14</td> <td>0</td> <td>145</td>	145	307	1	14	0	145
148         310         0         32         0         148           149         311         1         22         0         149           150         312         0         35         0         150           151         313         1         27         0         151           152         314         0         36         0         152           153         315         1         36         0         153           154         316         2         0         0         154           155         317         1         13         0         155           156         318         1         16         0         156           157         319         1         35         0         157           158         320         1         24         0         158           159         321         1         18         0         159           160         322         2         39         0         160           161         323         2         5         0         161           162         324         2         29 </td <td>146</td> <td>308</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>146</td>	146	308	1	2	0	146
149         311         1         22         0         149           150         312         0         35         0         150           151         313         1         27         0         151           152         314         0         36         0         152           153         315         1         36         0         153           154         316         2         0         0         154           155         317         1         13         0         155           156         318         1         16         0         156           157         319         1         35         0         157           158         320         1         24         0         158           159         321         1         18         0         159           160         322         2         39         0         160           161         323         2         5         0         161           162         324         2         29         0         162	147	309	1	11	0	147
150         312         0         35         0         150           151         313         1         27         0         151           152         314         0         36         0         152           153         315         1         36         0         153           154         316         2         0         0         154           155         317         1         13         0         155           156         318         1         16         0         156           157         319         1         35         0         157           158         320         1         24         0         158           159         321         1         18         0         159           160         322         2         39         0         160           161         323         2         5         0         161           162         324         2         29         0         162	148	310	0	32	0	148
151         313         1         27         0         151           152         314         0         36         0         152           153         315         1         36         0         153           154         316         2         0         0         154           155         317         1         13         0         155           156         318         1         16         0         156           157         319         1         35         0         157           158         320         1         24         0         158           159         321         1         18         0         159           160         322         2         39         0         160           161         323         2         5         0         161           162         324         2         29         0         162	149	311	1	22	0	149
152         314         0         36         0         152           153         315         1         36         0         153           154         316         2         0         0         154           155         317         1         13         0         155           156         318         1         16         0         156           157         319         1         35         0         157           158         320         1         24         0         158           159         321         1         18         0         159           160         322         2         39         0         160           161         323         2         5         0         161           162         324         2         29         0         162	150	312	0	35	0	150
153     315     1     36     0     153       154     316     2     0     0     154       155     317     1     13     0     155       156     318     1     16     0     156       157     319     1     35     0     157       158     320     1     24     0     158       159     321     1     18     0     159       160     322     2     39     0     160       161     323     2     5     0     161       162     324     2     29     0     162	151	313	1	27	0	151
154         316         2         0         0         154           155         317         1         13         0         155           156         318         1         16         0         156           157         319         1         35         0         157           158         320         1         24         0         158           159         321         1         18         0         159           160         322         2         39         0         160           161         323         2         5         0         161           162         324         2         29         0         162	152	314	0	36	0	152
155         317         1         13         0         155           156         318         1         16         0         156           157         319         1         35         0         157           158         320         1         24         0         158           159         321         1         18         0         159           160         322         2         39         0         160           161         323         2         5         0         161           162         324         2         29         0         162	153	315		36	0	153
156         318         1         16         0         156           157         319         1         35         0         157           158         320         1         24         0         158           159         321         1         18         0         159           160         322         2         39         0         160           161         323         2         5         0         161           162         324         2         29         0         162	154	316	2	0	0	154
157     319     1     35     0     157       158     320     1     24     0     158       159     321     1     18     0     159       160     322     2     39     0     160       161     323     2     5     0     161       162     324     2     29     0     162	155	317	1	13	0	155
158     320     1     24     0     158       159     321     1     18     0     159       160     322     2     39     0     160       161     323     2     5     0     161       162     324     2     29     0     162	156	318	1	16	0	156
159     321     1     18     0     159       160     322     2     39     0     160       161     323     2     5     0     161       162     324     2     29     0     162	157	319	1	35	0	157
160     322     2     39     0     160       161     323     2     5     0     161       162     324     2     29     0     162	158	320	1	24	0	158
161     323     2     5     0     161       162     324     2     29     0     162	159	321	1	18	0	159
162 324 2 29 0 162	160	322			0	160
	161	323		5	0	161
163 325 2 1 0 163				29	0	
	163	325	2	1	0	163

164	326	1	35	0	164
165	327	1	34	0	165
166	328	1	17	0	166
167	329	1	15	0	167
168	330/1	5	33	0	168/1
	330/2	2	6	0	168/2
169	331	4	4	0	169
170	332	0	11	0	170
171	333	1	26	0	171
172	334	1	14	0	172
173	335	5	25	0	173
174	336	1	38	0	174
175	337	1	7	0	175
176	338	1	9	0	176
177	339	2	11	0	177
178	340	2	4	0	178
179	341	0	33	0	179
180	342	1	20	0	180
181	343	0	17	0	181
182	344	1	8	0	182
183	345	1	26	0	183
184	346	0	28	0	184
185	347	2	21	0	185
186	348	1	14	0	186
187	349	2	6	0	187
188	350	2	2	0	188
189	351	0	18	0	189
190	352	1	33	0	190
191	353	1	16	0	191
192	354	2	0	0	192
193	355	1	22	0	193
194	356	1	39	0	194
195	357	4	33	0	195
196	358	10	24	0	196
197	359	1	29	0	197
198	360	2	20	0	198
199	361	1	3	0	199
200	362	2	25	0	200
201	363	8	37	0	201
202	364	15	10	0	202
203	365	5	11	0	203
204	366	5	30	0	204

205         367         16         24         0         205           206         368         15         17         0         206           207         369         0         15         0         207           208         370         1         32         0         208           209         371         2         2         0         209           210         372         0         37         0         210           211         373         1         11         0         211           212         374         1         34         0         212           213         375         17         22         0         213           214         376         17         26         0         214           215         377         16         22         0         215           216         378         6         32         0         216           217         379         1         16         0         217           218         380         3         12         0         218           219         381         4 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>						
207         369         0         15         0         207           208         370         1         32         0         208           209         371         2         2         0         209           210         372         0         37         0         210           211         373         1         11         0         211           212         374         1         34         0         212           213         375         17         22         0         213           214         336         17         26         0         214           215         377         16         22         0         215           216         378         6         32         0         216           217         379         1         16         0         217           218         380         3         12         0         218           219         381         4         10         0         219           220         382         2         14         0         220           221         383         6	205	367	16	24	0	205
208         370         1         32         0         208           209         371         2         2         0         209           210         372         0         37         0         210           211         373         1         11         0         211           212         374         1         34         0         212           213         375         17         22         0         213           214         376         17         26         0         214           215         377         16         22         0         215           216         378         6         32         0         216           217         379         1         16         0         217           218         380         3         12         0         218           219         381         4         10         0         219           220         382         2         14         0         220           221         383         6         29         0         221           222         384         14 <td< td=""><td>206</td><td>368</td><td>15</td><td>17</td><td>0</td><td>206</td></td<>	206	368	15	17	0	206
209         371         2         2         0         209           210         372         0         37         0         210           211         373         1         11         0         211           212         374         1         34         0         212           213         375         17         22         0         213           214         376         17         26         0         214           215         337         16         22         0         215           216         378         6         32         0         216           217         379         1         16         0         217           218         380         3         12         0         218           219         381         4         10         0         219           220         382         2         14         0         220           221         383         6         29         0         221           222         384         14         5         0         222           223         385         20 <td< td=""><td>207</td><td>369</td><td>0</td><td>15</td><td>0</td><td>207</td></td<>	207	369	0	15	0	207
210         372         0         37         0         210           211         373         1         11         0         211           212         374         1         34         0         212           213         375         17         22         0         213           214         376         17         26         0         214           215         377         16         22         0         215           216         378         6         32         0         216           217         379         1         16         0         217           218         380         3         12         0         218           219         381         4         10         0         219           220         382         2         14         0         220           221         383         6         29         0         221           222         384         14         5         0         222           223         385         20         20         0         223           224         386         2 <t< td=""><td>208</td><td>370</td><td>1</td><td>32</td><td>0</td><td>208</td></t<>	208	370	1	32	0	208
211         373         1         11         0         211           212         374         1         34         0         212           213         375         17         22         0         213           214         376         17         26         0         214           215         377         16         22         0         215           216         378         6         32         0         216           217         379         1         16         0         217           218         380         3         12         0         218           219         381         4         10         0         219           220         382         2         14         0         220           221         383         6         29         0         221           222         384         14         5         0         222           223         385         20         20         0         223           224         386         2         2         0         224           225         387         11 <t< td=""><td>209</td><td>371</td><td>2</td><td>2</td><td>0</td><td>209</td></t<>	209	371	2	2	0	209
212         374         1         34         0         212           213         375         17         22         0         213           214         376         17         26         0         214           215         377         16         22         0         215           216         378         6         32         0         216           217         379         1         16         0         217           218         380         3         12         0         218           219         381         4         10         0         219           220         382         2         14         0         220           221         383         6         29         0         221           222         384         14         5         0         222           223         385         20         20         0         223           224         386         2         2         0         224           225         387         11         3         0         225           226         388         11 <t< td=""><td>210</td><td>372</td><td>0</td><td>37</td><td>0</td><td>210</td></t<>	210	372	0	37	0	210
213         375         17         22         0         213           214         376         17         26         0         214           215         377         16         22         0         215           216         378         6         32         0         216           217         379         1         16         0         217           218         380         3         12         0         218           219         381         4         10         0         219           220         382         2         14         0         220           221         383         6         29         0         221           222         384         14         5         0         222           223         385         20         20         0         223           224         386         2         2         0         224           225         387         11         3         0         225           226         388         11         26         0         226           227         389         17         <	211	373	1	11	0	211
214         376         17         26         0         214           215         377         16         22         0         215           216         378         6         32         0         216           217         379         1         16         0         217           218         380         3         12         0         218           219         381         4         10         0         219           220         382         2         14         0         220           221         383         6         29         0         221           222         384         14         5         0         222           223         385         20         20         0         223           224         386         2         2         0         224           225         387         11         3         0         225           226         388         11         26         0         226           227         389         17         10         0         227           228         390         16         <	212	374	1	34	0	212
215         377         16         22         0         215           216         378         6         32         0         216           217         379         1         16         0         217           218         380         3         12         0         218           219         381         4         10         0         219           220         382         2         14         0         220           221         383         6         29         0         221           222         384         14         5         0         222           223         385         20         20         0         223           224         386         2         2         0         224           225         387         11         3         0         225           226         388         11         26         0         226           227         389         17         10         0         227           228         390         16         27         0         228           229         391         13         <	213	375	17	22	0	213
216         378         6         32         0         216           217         379         1         16         0         217           218         380         3         12         0         218           219         381         4         10         0         219           220         382         2         14         0         220           221         383         6         29         0         221           222         384         14         5         0         222           223         385         20         20         0         223           224         386         2         2         0         224           225         387         11         3         0         225           226         388         11         26         0         226           227         389         17         10         0         227           228         390         16         27         0         228           229         391         13         13         0         229           230         392         10         <	214	376	17	26	0	214
217         379         1         16         0         217           218         380         3         12         0         218           219         381         4         10         0         219           220         382         2         14         0         220           221         383         6         29         0         221           222         384         14         5         0         222           223         385         20         20         0         223           224         386         2         2         0         224           225         387         11         3         0         225           226         388         11         26         0         226           227         389         17         10         0         227           228         390         16         27         0         228           229         391         13         13         0         229           230         392         10         26         0         230           231         393         13	215	377	16	22	0	215
218         380         3         12         0         218           219         381         4         10         0         219           220         382         2         14         0         220           221         383         6         29         0         221           222         384         14         5         0         222           223         385         20         20         0         223           224         386         2         2         0         224           225         387         11         3         0         225           226         388         11         26         0         226           227         389         17         10         0         227           228         390         16         27         0         228           229         391         13         13         0         229           230         392         10         26         0         230           231         393         13         8         0         231           232         394         13		378	6	32	0	216
219         381         4         10         0         219           220         382         2         14         0         220           221         383         6         29         0         221           222         384         14         5         0         222           223         385         20         20         0         223           224         386         2         2         0         224           225         387         11         3         0         225           226         388         11         26         0         226           227         389         17         10         0         227           228         390         16         27         0         228           229         391         13         13         0         229           230         392         10         26         0         230           231         393         13         8         0         231           232         394         13         27         0         232           233         395         11	217	379		16	0	217
220         382         2         14         0         220           221         383         6         29         0         221           222         384         14         5         0         222           223         385         20         20         0         223           224         386         2         2         0         224           225         387         11         3         0         225           226         388         11         26         0         226           227         389         17         10         0         227           228         390         16         27         0         228           229         391         13         13         0         229           230         392         10         26         0         230           231         393         13         8         0         231           232         394         13         27         0         232           233         395         11         22         0         233           234         396         11	218	380	3	12	0	218
221         383         6         29         0         221           222         384         14         5         0         222           223         385         20         20         0         223           224         386         2         2         0         224           225         387         11         3         0         225           226         388         11         26         0         226           227         389         17         10         0         227           228         390         16         27         0         228           229         391         13         13         0         229           230         392         10         26         0         230           231         393         13         8         0         231           232         394         13         27         0         232           233         395         11         22         0         233           234         396         11         24         0         234           235         397         6	219	381	4	10	0	219
222         384         14         5         0         222           223         385         20         20         0         223           224         386         2         2         0         224           225         387         11         3         0         225           226         388         11         26         0         226           227         389         17         10         0         227           228         390         16         27         0         228           229         391         13         13         0         229           230         392         10         26         0         230           231         393         13         8         0         231           232         394         13         27         0         232           233         395         11         22         0         233           234         396         11         24         0         234           235         397         6         3         0         235           236         398         16	220	382	2	14	0	220
223         385         20         20         0         223           224         386         2         2         0         224           225         387         11         3         0         225           226         388         11         26         0         226           227         389         17         10         0         227           228         390         16         27         0         228           229         391         13         13         0         229           230         392         10         26         0         230           231         393         13         8         0         231           232         394         13         27         0         232           233         395         11         22         0         233           234         396         11         24         0         234           235         397         6         3         0         235           236         398         16         3         0         236           237         399         7	221	383	6	29	0	221
224         386         2         2         0         224           225         387         11         3         0         225           226         388         11         26         0         226           227         389         17         10         0         227           228         390         16         27         0         228           229         391         13         13         0         229           230         392         10         26         0         230           231         393         13         8         0         231           232         394         13         27         0         232           233         395         11         22         0         233           234         396         11         24         0         234           235         397         6         3         0         235           236         398         16         3         0         236           237         399         7         26         0         237           238         400         14	222	384	14	5	0	222
225         387         11         3         0         225           226         388         11         26         0         226           227         389         17         10         0         227           228         390         16         27         0         228           229         391         13         13         0         229           230         392         10         26         0         230           231         393         13         8         0         231           232         394         13         27         0         232           233         395         11         22         0         233           234         396         11         24         0         234           235         397         6         3         0         235           236         398         16         3         0         236           237         399         7         26         0         237           238         400         14         4         0         238           239         401         15	223	385	20	20	0	223
226         388         11         26         0         226           227         389         17         10         0         227           228         390         16         27         0         228           229         391         13         13         0         229           230         392         10         26         0         230           231         393         13         8         0         231           232         394         13         27         0         232           233         395         11         22         0         233           234         396         11         24         0         234           235         397         6         3         0         235           236         398         16         3         0         236           237         399         7         26         0         237           238         400         14         4         0         238           239         401         15         1         0         239           240         402         14	224	386	2	2	0	224
227         389         17         10         0         227           228         390         16         27         0         228           229         391         13         13         0         229           230         392         10         26         0         230           231         393         13         8         0         231           232         394         13         27         0         232           233         395         11         22         0         233           234         396         11         24         0         234           235         397         6         3         0         235           236         398         16         3         0         236           237         399         7         26         0         237           238         400         14         4         0         238           239         401         15         1         0         239           240         402         14         28         0         240           241         403         17	225	387	11	3	0	225
228         390         16         27         0         228           229         391         13         13         0         229           230         392         10         26         0         230           231         393         13         8         0         231           232         394         13         27         0         232           233         395         11         22         0         233           234         396         11         24         0         234           235         397         6         3         0         235           236         398         16         3         0         236           237         399         7         26         0         237           238         400         14         4         0         238           239         401         15         1         0         239           240         402         14         28         0         240           241         403         17         7         0         241           242         404         14	226	388	11	26	0	226
229         391         13         13         0         229           230         392         10         26         0         230           231         393         13         8         0         231           232         394         13         27         0         232           233         395         11         22         0         233           234         396         11         24         0         234           235         397         6         3         0         235           236         398         16         3         0         236           237         399         7         26         0         237           238         400         14         4         0         238           239         401         15         1         0         239           240         402         14         28         0         240           241         403         17         7         0         241           242         404         14         30         0         242           243         405         13	227	389	17	10	0	227
230         392         10         26         0         230           231         393         13         8         0         231           232         394         13         27         0         232           233         395         11         22         0         233           234         396         11         24         0         234           235         397         6         3         0         235           236         398         16         3         0         236           237         399         7         26         0         237           238         400         14         4         0         238           239         401         15         1         0         239           240         402         14         28         0         240           241         403         17         7         0         241           242         404         14         30         0         242           243         405         13         4         0         243           244         406         19	228	390	16	27	0	228
231         393         13         8         0         231           232         394         13         27         0         232           233         395         11         22         0         233           234         396         11         24         0         234           235         397         6         3         0         235           236         398         16         3         0         236           237         399         7         26         0         237           238         400         14         4         0         238           239         401         15         1         0         239           240         402         14         28         0         240           241         403         17         7         0         241           242         404         14         30         0         242           243         405         13         4         0         243           244         406         19         29         0         244           245         407         11	229	391	13	13	0	229
232     394     13     27     0     232       233     395     11     22     0     233       234     396     11     24     0     234       235     397     6     3     0     235       236     398     16     3     0     236       237     399     7     26     0     237       238     400     14     4     0     238       239     401     15     1     0     239       240     402     14     28     0     240       241     403     17     7     0     241       242     404     14     30     0     242       243     405     13     4     0     243       244     406     19     29     0     244       245     407     11     23     0     245	230	392	10	26	0	230
233     395     11     22     0     233       234     396     11     24     0     234       235     397     6     3     0     235       236     398     16     3     0     236       237     399     7     26     0     237       238     400     14     4     0     238       239     401     15     1     0     239       240     402     14     28     0     240       241     403     17     7     0     241       242     404     14     30     0     242       243     405     13     4     0     243       244     406     19     29     0     244       245     407     11     23     0     245	231	393	13	8	0	231
234         396         11         24         0         234           235         397         6         3         0         235           236         398         16         3         0         236           237         399         7         26         0         237           238         400         14         4         0         238           239         401         15         1         0         239           240         402         14         28         0         240           241         403         17         7         0         241           242         404         14         30         0         242           243         405         13         4         0         243           244         406         19         29         0         244           245         407         11         23         0         245	232	394	13	27	0	232
235     397     6     3     0     235       236     398     16     3     0     236       237     399     7     26     0     237       238     400     14     4     0     238       239     401     15     1     0     239       240     402     14     28     0     240       241     403     17     7     0     241       242     404     14     30     0     242       243     405     13     4     0     243       244     406     19     29     0     244       245     407     11     23     0     245	233	395	11	22	0	233
236     398     16     3     0     236       237     399     7     26     0     237       238     400     14     4     0     238       239     401     15     1     0     239       240     402     14     28     0     240       241     403     17     7     0     241       242     404     14     30     0     242       243     405     13     4     0     243       244     406     19     29     0     244       245     407     11     23     0     245	234	396	11	24	0	234
237     399     7     26     0     237       238     400     14     4     0     238       239     401     15     1     0     239       240     402     14     28     0     240       241     403     17     7     0     241       242     404     14     30     0     242       243     405     13     4     0     243       244     406     19     29     0     244       245     407     11     23     0     245	235	397	6	3	0	235
238     400     14     4     0     238       239     401     15     1     0     239       240     402     14     28     0     240       241     403     17     7     0     241       242     404     14     30     0     242       243     405     13     4     0     243       244     406     19     29     0     244       245     407     11     23     0     245	236	398	16	3	0	236
239     401     15     1     0     239       240     402     14     28     0     240       241     403     17     7     0     241       242     404     14     30     0     242       243     405     13     4     0     243       244     406     19     29     0     244       245     407     11     23     0     245	237	399	7	26	0	237
240     402     14     28     0     240       241     403     17     7     0     241       242     404     14     30     0     242       243     405     13     4     0     243       244     406     19     29     0     244       245     407     11     23     0     245	238	400	14	4	0	238
241     403     17     7     0     241       242     404     14     30     0     242       243     405     13     4     0     243       244     406     19     29     0     244       245     407     11     23     0     245	239	401	15	1	0	239
242     404     14     30     0     242       243     405     13     4     0     243       244     406     19     29     0     244       245     407     11     23     0     245	240	402	14	28	0	240
243     405     13     4     0     243       244     406     19     29     0     244       245     407     11     23     0     245	241	403	17	7	0	241
244     406     19     29     0     244       245     407     11     23     0     245	242	404	14	30	0	242
245 407 11 23 0 245	243	405	13	4	0	243
	244	406	19	29	0	244
246 408 16 39 0 246	245	407	11	23	0	245
	246	408	16	39	0	246

247	409	5	27	0	247
248	410	10	10	0	248
249	411	16	27	0	249
250	412	13	14	0	250
251	413	2	36	0	251
252	414	1	22	0	252
253	415	5	8	0	253
254	416	12	39	0	254
255	417	2	21	0	255
256	418	17	28	0	256
257	419	2	1	0	257
258	420	1	14	0	258
259	421	1	27	0	259
260	422	1	0	0	260
261	423	0	12	0	261
262	424/1	10	35	0	262/1
	424/2	4	21	0	262/2
263	425	8	18	0	263
264	426	15	30	0	264
265	427	16	18	0	265
266	428	15	22	0	266
267	429/1	17	4	0	267/1
	429/2	0	13	0	267/2
268	430/1	5	37	0	268/1
	430/2	0	24	0	268/2
269	431/1	14	36	0	269/1
	431/2	2	12	0	269/2
270	432	9	5	0	270
271	433	13	20	0	271
272	434	12	16	0	272
273	435	17	15	0	273
274	436	9	1	0	274
275	437	5	37	0	275
276	438/1	11	20	0	276/1
	438/2	3	15	0	276/2
277	439/1	3	5	0	277/1
	439/2	2	23	0	277/2
	439/3	0	31	0	277/3
278	440/1	6	32	0	278/1
	440/2	0	14	0	278/2
279	441	20	39	0	279
280	442	15	23	0	280

281	443	14	35	0	281
282	444	14	8	0	282
283	445	16	18	0	283
284	446	17	34	0	284
285	447/1	11	25	0	285/1
	447/2	0	3	0	285/2
286	448	17	31	0	286
287	449	5	34	0	287
288	450	11	38	0	288
289	451	9	16	0	289
290	452	11	15	0	290
291	453	14	34	0	291
292	454	13	22	0	292
293	455	10	10	0	293
294	456	15	12	0	294
295	457	13	6	0	295
296	458	17	0	0	296
297	459/1	15	10	0	297/1
	459/2	0	35	0	297/2
298	460	13	19	0	298
299	461	17	3	0	299
300	462/1	9	4	0	300/1
	462/2	4	13	0	300/2
301	463	18	25	0	301
302	464/1	12	6	0	302/1
	464/2	0	10	0	302/2
303	465	5	38	0	303
304	466	7	5	0	304
305	467	7	26	0	305
306	468	5	22	0	306
307	469	18	14	0	307
308	470	9	9	0	308
309	471	13	23	0	309
310	472	5	22	0	310
311	473	7	38	0	311
312	474	13	12	0	312
313	475	16	11	0	313
314	476	16	16	0	314
315	477	11	29	0	315
316	478	0	24	0	316
317	479	11	23	0	317
318	480	9	13	0	318

•		s –			
319	481	17	8	0	319
320	482	16	31	0	320
321	483	6	0	0	321
322	484	6	14	0	322
323	485	14	13	0	323
324	486	19	15	0	324
325	487	13	28	0	325
326	488	11	10	0	326
327	489	9	18	0	327
328	490	12	7	0	328
329	491	6	9	0	329
330	492	2	16	0	330
331	493	15	10	0	331
332	494	14	31	0	332
333	495	11	15	0	333
334	496	16	6	0	334
335	497	17	17	0	335
336	498	10	4	0	336
337	499	8	39	0	337
338	500	12	32	0	338
339	501	11	7	0	339
340	502	8	33	0	340
341	503	9	16	0	341
342	504	10	12	0	342
343	505	13	9	0	343
344	506	18	23	0	344
345	507	7	10	0	345
346	508	8	24	0	346
347	509	18	14	0	347
348	510	13	34	0	348
349	511	14	1	0	349
350	512	7	39	0	350
351	513	14	29	0	351
352	514/1	3	1	0	352/1
	514/2	1	2	0	352/2
	514/3	0	15	0	352/3
353	515/1	11	27	0	353/1
	515/2	3	0	0	353/2
354	516/1	6	5	0	354/1
	516/2	1	25	0	354/2
355	517/1	6	1	0	355/1
	517/2	1	30	0	355/2

356	518/1	3	36	0	356/1
	518/2	1	22	0	356/2
357	519/1	3	31	0	357/1
	519/2	1	16	0	357/2
358	520/1	10	20	0	358/1
	520/2	3	36	0	358/2
359	521/1	11	0	0	359/1
	521/2	0	11	0	359/2
360	522/1	2	35	0	360/1
	522/2	6	8	0	360/2
	522/3	2	15	0	360/3
361	523/1	0	2.	1	361/1
	523/2		34	+	361/2
362	524	0	36	0	362
363	525	13	32	0	363
364	526	10	13	0	364
365	527	9	13	0	365
366	528	3	4	0	366
367	529	8	36	0	367
368	530	11	19	0	368
369	531	9	1	0	369
370	532	15	33	0	370
371	533	8	38	0	371
372	534	7	27	0	372
373	535	6	32	0	373
374	536	6	17	0	374
375	537/1	3	13	0	375/1
	537/2	4	7	0	375/2
376	538	6	3	0	376
377	539	7	13	0	377
378	540	7	34	0	378
379	541	6	32	0	379
380	542	6	22	0	380
381	543	13	0	0	381
382	544	12	8	0	382
383	545	20	11	0	383
384	546	18	12	0	384
385	547	19	11	0	385
386	548	8	23	0	386
387	549	12	33	0	387
388	550	14	36	0	388
389	551	13	16	0	389

390	552	15	38	0	390
391	553	9	33	0	391
392	554	13	25	0	392
393	555	17	37	0	393
394	556	2	36	0	394
395	557	1	6	0	395
396	558	2	20	0	396
397	559	0	37	0	397
398	560/1	1	12	0	398/1
	560/2	0	8	0	398/2
399	561/1	0	20	0	399/1
	561/2	0	21	0	399/2
400	562/1	11	21	0	400/1
	562/2	0	33	0	400/2
401	563	11	9	0	401
402	564	10	31	0	402
403	565	14	34	0	403
404	566	17	24	0	404
405	567	20	6	0	405
406	568	11	20	0	406
407	569	11	10	0	407
408	570/1	7	8	0	408/1
	570/2	2	20	0	408/2
409	571	14	17	0	409
410	576	15	11	0	410
411	572	17	28	0	411
412	600	20	7	0	412
413	84	19	2	0	413
414	78	20	12	0	414
415	79	10	25	0	415
416	80	7	37	0	416
417	81	13	14	0	417
418	83	8	25	0	418
419	82	7	3	0	419
420	601	8	25	0	420
421	602	18	16	0	421
422	603	13	21	0	422
423	604	12	10	0	423
424	605/1	14	20	0	424/1
	605/2	3	12	0	424/2
425	606/1	4	13	0	425/1
	606/2	3	3	0	425/2

426	607	13	22	0	426
427	608	17	18	0	427
428	609/1	11	5	0	428/1
	609/2	0	20	0	428/2
429	610/1	14	39	0	429/1
	610/2	0	23	0	429/2
430	611/1	10	19	0	430/1
	611/2	3	28	0	430/2
431	612	1	10	0	431
432	613	2	1	0	432
433	614/1	0	20	0	433/1
	614/2	0	23	0	433/2
434	615	1	31	0	434
435	616	1	7	0	435
436	617	1	25	0	436
437	618	2	2	0	437
438	619	7	1	0	438
439	620	1	20	0	439
440	621	2	7	0	440
441	622	0	17	0	441
442	623	1	0	0	442
443	624	1	3	0	443
444	619	1	8	0	444
445	626	0	11	0	445
446	627	1	8	0	446
447	628	0	15	0	447
448	629/1	0	16	0	448/1
	629/2	0	31	0	448/2
449	630	0	32	0	449
450	631	2	36	0	450
	632/1	0	35	0	451/1
451	632/2	1	9	0	451/2
	632/3	0	20	0	451/3
	632/4	0	17	0	451/4
	633/1	0	9	0	452/1
452	633/2	0	12	0	452/2
453	634	0	5	0	453
	Total	3272	8	0	

East: Village boundary of JALAALPUR	West: New Village boundry of
	KONKAL
<b>North</b> : Village boundary of new propsed	South: Village boundary of
village HANUMANPUR	KUNTIMARI

The proposal specified above issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No. 12 of 1964) shall come into effect from the date of final notification.

By order in the name of the Governor of Karnataka

(Dr. B. Udaya Kumar Shetty)
Director,
Cell for creation of revenue villages
and Ex-officio Joint Secretary to Govt.
Revenue Department

#### ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

RC-CFS0ADMN/163/2023-RC \approx 1271140

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು–560 001.ದಿನಾಂಕ: 08–01–2024

#### ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 6 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯ ಪಡಿಸಲಾದಂತೆ ಯಾದಗಿರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಗುರುಮಠಕಲ್ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಅನಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದುಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಹೊಸದಾಗಿ ಹನುಮಾನಪೂರ ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಂಇ 410 ಪಿಎಫ್ಹೆಚ್ 2022 ದಿನಾಂಕ:04.01.2023 ಮೂಲಕ ಕರಡು ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಅದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಅದನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂವತ್ತು ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿ, ದಿನಾಂಕ: 09.01.2023 ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದರಿಂದ,

ಮತ್ತು ಸದರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರವನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ **ದಿನಾಂಕ: 27.10.2023** ರಿಂದ ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ; ಹಾಗೂ ಯಾವುದೇ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಸ್ವೀಕೃತವಾಗದೇ ಇರುವುದರಿಂದ,

ಈಗ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಮೂಲಕ ಮುಂದಿನ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

#### ಅನುಸೂಚಿ-1

ಯಾದಗಿರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಗುರುಮಠಕಲ್ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ **ಅನಸುರ** ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ **ಯಾದಗಿರಿ** ಜಿಲ್ಲೆಯ **ಗುರುಮಠಕಲ್** ತಾಲ್ಲೂಕಿನ **ಹನುಮಾನಸುರ** ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕದ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ–1

		ಹನುಮಾನಪುರ	ಎಂಬ	ಹೊಸ	<b>ಹನುಮಾನಪುರ</b> ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ
	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ <b>ಅನಪುರ</b>	ಕಂದಾಯ		ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ	ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ
		ವರ್ಗಾಯಿಸಲಾಗ	<b>ು</b> ವ	ಪ್ರದೇಶದ	ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಕಾಲಂ (2)
ಕ್ರ.ಸಂ	ಗ್ರಾಮದ ಹಳೆಯ ಸರ್ವೆ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ			ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ
	ನಂಬರಗಳು				ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ
	(300001110	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ
					ನಂಬರಗಳು
	202/1	811	1	0	1/3
	202/2	4	7	0	1/2
	202/3	5	2	0	1/8
1	202/4	7	39	0	1/4
	202/5	3	30	0	1/5
	202/6	7	0	0	1/6
	202/7	7	8	0	1/7
	202/8	3	16	0	1/1
2	182	0	22	0	2
3	180	2	11	0	3
4	181	0	39	0	4
5	183	1	16	0	5
6	184	9	22	0	6
7	179	19	14	0	7
8	185	1	6	0	8
9	186	2	26	0	9
10	187	5	18	0	10
11	188	17	0	0	11
12	189	1	25	0	12
13	190	419	29	0	13
14	191	6	1	0	14
15	192	13	32	0	15
16	193	10	22	0	16

		3 0			
17	194	1	11	0	17
18	195	4	37	0	18
19	196	1	34	0	19
20	197	1	29	0	20
21	198	13	10	0	21
22	199	6	5	0	22
23	200	15	38	0	23
24	201	11	18	0	24
	241/1	3	32	0	25/1
25	241/2	3	18	0	25/2
	241/3	3	15	0	25/3
26	242	15	13	0	26
27	240	19	30	0	27
28	237	10	36	0	28
29	236	17	10	0	29
30	235	2	0	0	30
31	234	3	12	0	31
32	233	12	24	0	32
33	205	4	03	0	33(ಭಾಗ)
33	203	1	22	0	ಗ್ರಾಮಠಾಣ
34	206	1	0	0	34
35	207	2	7	0	35
36	208	1	20	0	36
37	211	0	20	0	37
38	210	1	20	0	38
39	209	0	25	0	39
40	225	0	27	0	40
41	224	1	20	0	41
42	212	2	13	0	42
43	213	3	29	0	43
44	221	0	39	0	44
45	222	3	6	0	45
46	223	0	34	0	46
47	228	3	7	0	47
48	226	1	21	0	48
49	227	1	4	0	49
50	232	10	30	0	50
51	229/1	1	20	0	51/1
) ]	229/2	1		0	51/2
	1	1	1		L

52	230	1	6	0	52
53	231	5	22	0	53
54	124	5	23	0	54
55	122	3	18	0	55
56	121	7	7	0	56
57	123	8	4	0	57
58	120	11	35	0	58
59	119	8	31	0	59
60	118	3	19	0	60
61	117	10	27	0	61
62	238	11	13	0	62
63	239	18	25	0	63
64	116	9	10	0	64
65	114	1	7	0	65
66	115	0	35	0	66
67	110	1	7	0	67
68	109	1	13	0	68
69	108	1	21	0	69
70	107	1	38	0	70
71	133	1	10	0	71
72	132	1	29	0	72
73	127	0	32	0	73
74	125	2	6	0	74
75	126	1	12	0	75
76	128	1	12	0	76
77	129	1	10	0	77
78	220	1	37	0	78
79	214	3	6	0	79
80	215	1	21	0	80
81	216	2	23	0	81
82	219	2	5	0	82
83	218	2	3	0	83
84	130	1	8	0	84
85	131	2	10	0	85
86	217	4	24	0	86
87	139	2	16	0	87
88	138	1	32	0	88
89	134	1	13	0	89
90	137	2	23	0	90
11		1	1	1	1

		5 0			
91	136	2	14	0	91
92	135	1	26	0	92
93	101	1	32	0	93
94	100	2	11	0	94
95	99	1	19	0	95
96	102	1	5	0	96
97	103	1	1	0	97
98	106	2	16	0	98
99	104	2	2	0	99
100	105	1	13	0	100
101	95	2	0	0	101
102	96	6	6	0	102
103	94	3	0	0	103
104	97	1	34	0	104
105	98	2	22	0	105
106	93	2	38	0	106
107	92	1	27	0	107
108	89	3	11	0	108
109	90	0	26	0	109
110	91	2	5	0	110
111	140	1	23	0	111
112	141	12	5	0	112
113	87	15	26	0	113
114	88	10	8	0	114
115	86	14	23	0	115
116	85	3	10	0	116
117	599	21	2	0	117
118	573	13	32	0	118
119	574	11	31	0	119
120	575	10	14	0	120
121	577	17	28	0	121
122	578	18	3	0	122
123	579	14	27	0	123
124	580	12	17	0	124
125	581	8	11	0	125
126	582	6	1	0	126
127	583	16	8	0	127
128	584	10	26	0	128
129	585	10	13	0	129
			1	_1	l

130	586	10	35	0	130
131	587	6	13	0	131
132	588	7	14	0	132
133	589	9	5	0	133
134	590	11	21	0	134
135	591	7	10	0	135
136	592	12	15	0	136
137	593	13	35	0	137
138	594	12	19	0	138
139	595	9	29	0	139
140	596	13	21	0	140
141	597	15	29	0	141
142	598	11	0	0	142
143	143	8	14	0	143
144	142	10	30	0	144
145	145	12	18	0	145
146	144	15	34	0	146
147	154	16	10	0	147
148	146	12	27	0	148
149	147	7	20	0	149
150	148	6	11	0	150
151	149	1	12	0	151
152	150	4	37	0	152
153	151	2	3	0	153
154	152	4	21	0	154
155	153	10	38	0	155
156	155	7	26	0	156
157	156	4	28	0	157
158	157	8	24	0	158
159	158	0	19	0	159
160	159	9	19	0	160
161	160	2	17	0	161
162	161	11	17	0	162
163	162	1	1	0	163
164	163	1	31	0	164
165	164	1	12	0	165
166	165	7	15	0	166
167	166	9	25	0	167
168	167	5	9	0	168
	•				

169	168	16	3	0	169
170	169	10	18	0	170
171	170/1	2	33	0	171/1
1/1	170/2	3	20	0	171/2
172	171	5	32	0	172
173	172	8	37	0	173
174	173	6	1	0	174
175	174	18	10	0	175
176	175	12	33	0	176
177	176	16	1	0	177
178	177	16	29	0	178
179	178	9	39	0	179
180	203	0	25	0	180
181	635	5	12	0	181
182	636	0	16	0	182
183	204	2	7	0	183(ಭಾಗ)
103	∠U <del>4</del>	0	13	0	ಗ್ರಾಮಠಾಣ
	ఒట్టు	2441	7	0	

**ಟಿಪ್ಪಣಿ**: ಹಳ್ಳಿಯೊಳಗಿನ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಇರುತ್ತದೆ.

ಸರ್ವೆ ನಂ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ						
	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಅಣೆ				
205ಭಾಗ	1	22	00				
204 ಭಾಗ	0	13	00				
ఒట్టు	1	35	00				

ಯಾದಗಿರಿ ಜಿಲ್ಲೆ ಗುರುಮಠಕಲ್ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ **ಹನುಮಾನಪುರ** ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು.

# ಹನುಮಾನಪುರ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

## ಹನುಮಾನಪುರ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದುಗಳು

<b>ಪೂರ್ವ:</b> ಮಟಪಾಕ ಬೋರಬಂಡಾ ಗ್ರಾಮದ ಸೀಮೆ	<b>ಪಶ್ಚಿಮ:</b> ಕೊಂಕಲ್, ಚಿನ್ನಾಕರ ಗ್ರಾಮದ ಸೀಮೆ
ಉತ್ತರ: ಮಿನಾಸಪೂರ, ಮುಸ್ಲೇಪಲ್ಲಿ, ನರಸಾಪೂರ ಗ್ರಾಮದ ಸೀಮೆ	ದಕ್ಷಿಣ:ಅನಪೂರ ಗ್ರಾಮದ ಸೀಮೆ

### ಅನುಸೂಚಿ -2

ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ **ಅನಮರ** ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಕೋಷ್ಠಕ – 2

## Standard おいます								
Noworn with a more standard and a standard and	٠		ಪ್ರದೇಶ			ಪಡಿಸಿದ <b>ಅನಪುರ</b> ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ		
1     1/2     0     10     0     1/2       1/3     0     14     0     1/3       1/4     0     4     0     1/4       2     2/1     0     18     0     2/1       2/2     2/2     0     22     0     2/2       3     3     1     19     0     3       4     4     1     3     0     4       5     5     0     21     0     5       6     6     6     1     26     0     6       7     7     1     36     0     7       8     8     2     10     0     8       9     9     0     37     0     9       10     10     2     23     0     10       11     11     1     2     38     0     11       12     12     0     29     0     12       13     13     7     14     0     13       14     14     9     29     0     14       15     15     1     3     0     15       16     16     16     2     14     0 <td>±,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</td> <td>ನಂಬರಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ ತರುವಾಯ <b>ಅನಪುರ</b> ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ</td> <td>ಎಕರೆ</td> <td>ಗುಂಟೆ</td> <td>ಆಣೆ</td> <td>ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ</td>	±,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ನಂಬರಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ ತರುವಾಯ <b>ಅನಪುರ</b> ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ		
1/3		1/1	0	14	0	1/1		
1/3	1	1/2	0	10	0	1/2		
2       2/1       0       18       0       2/1         2/2       0       22       0       2/2         3       3       1       19       0       3         4       4       4       1       3       0       4         5       5       5       0       21       0       5         6       6       6       1       26       0       6         7       7       1       36       0       7         8       8       2       10       0       8         9       9       0       37       0       9         10       10       2       23       0       10         11       11       1       2       38       0       11         12       12       0       29       0       12         13       13       7       14       0       13         14       14       9       29       0       14         15       15       1       3       0       15         16       16       2       14       0       16	1	1/3	0	14	0	1/3		
2         2/2         0         22         0         2/2           3         3         1         19         0         3           4         4         4         1         3         0         4           5         5         5         0         21         0         5           6         6         6         1         26         0         6           7         7         1         36         0         7           8         8         2         10         0         8           9         9         0         37         0         9           10         10         2         23         0         10           11         11         11         2         38         0         11           12         12         0         29         0         12           13         13         7         14         0         13           14         14         9         29         0         14           15         15         1         3         0         15           16         16         2		1/4	0	4	0	1/4		
3       3       1       19       0       3         4       4       4       1       3       0       4         5       5       5       0       21       0       5         6       6       6       1       26       0       6         7       7       1       36       0       7         8       8       2       10       0       8         9       9       0       37       0       9         10       10       2       23       0       10         11       11       11       2       38       0       11         12       12       0       29       0       12         13       13       7       14       0       13         14       14       9       29       0       14         15       15       1       3       0       15         16       16       2       14       0       16         17       17       0       27       0       17         18       1       24       0       18 <t< td=""><td>2</td><td>2/1</td><td>0</td><td>18</td><td>0</td><td>2/1</td></t<>	2	2/1	0	18	0	2/1		
4       4       1       3       0       4         5       5       0       21       0       5         6       6       1       26       0       6         7       7       1       36       0       7         8       8       2       10       0       8         9       9       0       37       0       9         10       10       2       23       0       10         11       11       11       2       38       0       11         12       12       0       29       0       12         13       13       7       14       0       13         14       14       9       29       0       14         15       15       1       3       0       15         16       16       2       14       0       16         17       17       0       27       0       17         18       18       1       24       0       18         19       19       2       7       0       19         20	2	2/2	0	22	0	2/2		
5         5         0         21         0         5           6         6         1         26         0         6           7         7         1         36         0         7           8         8         2         10         0         8           9         9         0         37         0         9           10         10         10         2         23         0         10           11         11         11         2         38         0         11           12         12         0         29         0         12           13         13         7         14         0         13           14         14         9         29         0         14           15         15         1         3         0         15           16         16         1         3         0         15           18         18         1         24         0         18           19         19         2         7         0         19           20         20         1         27         0 <td>3</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>19</td> <td>0</td> <td>3</td>	3	3	1	19	0	3		
6       6       1       26       0       6         7       7       1       36       0       7         8       8       2       10       0       8         9       9       0       37       0       9         10       10       10       2       23       0       10         11       11       11       2       38       0       11         12       12       0       29       0       12         13       13       7       14       0       13         14       14       9       29       0       14         15       15       1       3       0       15         16       16       16       2       14       0       16         17       17       0       27       0       17         18       18       1       24       0       18         19       19       2       7       0       19         20       20       1       27       0       20         21       21       1       26       0       21	4	4	1	3	0	4		
7       7       1       36       0       7         8       8       2       10       0       8         9       9       0       37       0       9         10       10       10       2       23       0       10         11       11       11       2       38       0       11         12       12       0       29       0       12         13       13       7       14       0       13         14       14       9       29       0       14         15       15       1       3       0       15         16       16       2       14       0       16         17       17       0       27       0       17         18       18       1       24       0       18         19       19       2       7       0       19         20       20       1       27       0       20         21       21       1       26       0       21         22       22       1       9       0       22	5	5	0	21	0	5		
8       8       2       10       0       8         9       9       0       37       0       9         10       10       10       2       23       0       10         11       11       11       2       38       0       11         12       12       0       29       0       12         13       13       7       14       0       13         14       14       9       29       0       14         15       15       1       3       0       15         16       16       2       14       0       16         17       17       0       27       0       17         18       18       1       24       0       18         19       19       2       7       0       19         20       20       1       27       0       20         21       21       1       26       0       21         22       22       1       9       0       22         23       23       1       32       0       23 <tr< td=""><td>6</td><td>6</td><td>1</td><td>26</td><td>0</td><td>6</td></tr<>	6	6	1	26	0	6		
9       9       0       37       0       9         10       10       10       2       23       0       10         11       11       11       2       38       0       11         12       12       0       29       0       12         13       13       7       14       0       13         14       14       9       29       0       14         15       15       1       3       0       15         16       16       16       2       14       0       16         17       17       0       27       0       17         18       18       1       24       0       18         19       19       2       7       0       19         20       20       1       27       0       20         21       21       1       26       0       21         22       22       1       9       0       22         23       23       1       32       0       23         24       24       2       1       0       24 <td>7</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>36</td> <td>0</td> <td>7</td>	7	7	1	36	0	7		
10     10     10     2     23     0     10       11     11     11     2     38     0     11       12     12     12     0     29     0     12       13     13     7     14     0     13       14     14     9     29     0     14       15     15     1     3     0     15       16     16     2     14     0     16       17     17     0     27     0     17       18     18     1     24     0     18       19     19     2     7     0     19       20     20     1     27     0     20       21     21     1     26     0     21       22     22     1     9     0     22       23     23     1     32     0     23       24     24     2     1     0     24	8	8	2	10	0	8		
11     11     2     38     0     11       12     12     12     0     29     0     12       13     13     7     14     0     13       14     14     14     9     29     0     14       15     15     1     3     0     15       16     16     16     2     14     0     16       17     17     0     27     0     17       18     18     1     24     0     18       19     19     2     7     0     19       20     20     1     27     0     20       21     21     1     26     0     21       22     22     1     9     0     22       23     23     1     32     0     23       24     24     2     1     0     24	9	9	0	37	0	9		
12     12     0     29     0     12       13     13     7     14     0     13       14     14     9     29     0     14       15     15     1     3     0     15       16     16     2     14     0     16       17     17     0     27     0     17       18     18     1     24     0     18       19     19     2     7     0     19       20     20     1     27     0     20       21     21     1     26     0     21       22     22     1     9     0     22       23     23     1     32     0     23       24     24     2     1     0     24	10	10	2	23	0	10		
13       13       7       14       0       13         14       14       14       9       29       0       14         15       15       1       3       0       15         16       16       14       0       16         17       17       0       27       0       17         18       18       1       24       0       18         19       19       2       7       0       19         20       20       1       27       0       20         21       21       1       26       0       21         22       22       1       9       0       22         23       23       1       32       0       23         24       24       2       1       0       24	11	11	2	38	0	11		
14       14       9       29       0       14         15       15       1       3       0       15         16       16       2       14       0       16         17       17       0       27       0       17         18       18       1       24       0       18         19       19       2       7       0       19         20       20       1       27       0       20         21       21       1       26       0       21         22       22       1       9       0       22         23       23       1       32       0       23         24       24       2       1       0       24	12	12	0	29	0	12		
15     15     1     3     0     15       16     16     2     14     0     16       17     17     0     27     0     17       18     18     1     24     0     18       19     19     2     7     0     19       20     20     1     27     0     20       21     21     1     26     0     21       22     22     1     9     0     22       23     23     1     32     0     23       24     24     2     1     0     24	13	13	7	14	0	13		
16     16     2     14     0     16       17     17     0     27     0     17       18     18     1     24     0     18       19     19     2     7     0     19       20     20     1     27     0     20       21     21     1     26     0     21       22     22     1     9     0     22       23     23     1     32     0     23       24     2     1     0     24	14	14	9	29	0	14		
17     17     0     27     0     17       18     18     1     24     0     18       19     19     2     7     0     19       20     20     1     27     0     20       21     21     1     26     0     21       22     22     1     9     0     22       23     23     1     32     0     23       24     24     2     1     0     24	15	15	1	3	0	15		
18     18     1     24     0     18       19     19     2     7     0     19       20     20     1     27     0     20       21     21     1     26     0     21       22     22     1     9     0     22       23     23     1     32     0     23       24     24     2     1     0     24	16	16	2	14	0	16		
19     19     2     7     0     19       20     20     1     27     0     20       21     21     1     26     0     21       22     22     1     9     0     22       23     23     1     32     0     23       24     24     2     1     0     24	17	17	0	27	0	17		
20     20     1     27     0     20       21     21     1     26     0     21       22     22     1     9     0     22       23     23     1     32     0     23       24     24     2     1     0     24	18	18	1	24	0	18		
21     21     1     26     0     21       22     22     1     9     0     22       23     23     1     32     0     23       24     24     2     1     0     24	19	19	2	7	0	19		
22     22     1     9     0     22       23     23     1     32     0     23       24     24     2     1     0     24	20	20	1	27	0	20		
23     23     1     32     0     23       24     24     2     1     0     24	21	21	1	26	0	21		
24 24 2 1 0 24	22	22	1	9	0			
	23	23	1	32	0	23		
25   1   7   0   25	24	24	2	1	0	24		
	25	25	1	7	0	25		

26	26	0	26	0	26
27	27	1	25	0	27
28	28	1	21	0	28
29	29	1	35	0	29
30	30	2	4	0	30
31	31	0	25	0	31
32	32	0	17	0	32
33	33	1	1	0	33
34	34	1	29	0	34
35	35	1	13	0	35
36	36	1	19	0	36
37	37	2	4	0	37
38	38	1	34	0	38
39	39	8	19	0	39
40	40	1	19	0	40
41	41	6	32	0	41
42	42/1	16	18	0	42/1
42	42/2	0	1	0	42/2
43	43	16	37	0	43
44	44	17	15	0	44
45	45	9	13	0	45
46	46	0	33	0	46
47	47	2	19	0	47
48	48	4	26	0	48
49	50	2	5	0	49
50	51	1	18	0	50
51	49	6	26	0	51
52	77	5	35	0	52
53	76	10	2	0	53
54	52	1	23	0	54
55	53	0	16	0	55
56	75	1	15	0	56
57	54	0	6	0	57
58	55	2	14	0	58
59	56	1	32	0	59
60	57	2	22	0	60
61	58	2	13	0	61
62	59	2	10	0	62
63	63	1	4	0	63

		0			
64	66	1	17	0	64
65	67	1	20	0	65
66	74	2	27	0	66
67	68	1	29	0	67
68	73	2	27	0	68
69	72	1	6	0	69
70	71	1	17	0	70
71	70	1	22	0	71
72	69	1	16	0	72
73	111	0	36	0	73
74	112	2	11	0	74
75	113	2	22	0	75
76	65	1	28	0	76
77	64	2	6	0	77
78	62	0	38	0	78
79	61	0	23	0	79
80	60	1	11	0	80
81	243	19	5	0	81
82	244	18	27	0	82
83	245	11	4	0	83
84	246	7	30	0	84
85	247/1	7	25	0	85/1
83	247/2	13	37	0	85/2
86	248	18	34	0	86
87	249	16	27	0	87
88	250	20	5	0	88
89	251	19	30	0	89
90	252	20	18	0	90
91	253	20	39	0	91
92	254	7	3	0	92
93	255	2	3	0	93
94	256	1	7	0	94
95	257/1	3	24	0	95/1
93	257/2	3	24	0	95/2
96	258	4	24	0	96
97	259	2	19	0	97
98	260	2	6	0	98
99	261	0	36	0	99
100	262	0	12	0	100
1	<u> </u>	l	İ	1	I

		ນ 🍑			
101	263	2	19	0	101
102	264	3	16	0	102
103	265	0	22	0	103
104	266	1	0	0	104
105	267	1	6	0	105
106	268	2	16	0	106
107	269	0	33	0	107
108	270	2	26	0	108
109	271	1	16	0	109
110	272	2	12	0	110
111	273	1	11	0	111
112	274	1	3	0	112
113	275	3	30	0	113
114	276	17	10	0	114
115	277	8	31	0	115
116	278	0	28	0	116
117	279	2	9	0	117
118	280	1	23	0	118
119	281	19	32	0	119
120	282	0	31	0	120
121	283	1	6	0	121
122	284	0	32	0	122
123	285	1	9	0	123
12.4	286/1	0	15	0	124/1
124	286/2	1	10	0	124/2
125	287	1	31	0	125
126	288	1	33	0	126
127	289	1	17	0	127
128	290	3	11	0	128
129	291	1	26	0	129
130	292	1	14	0	130
131	293	0	36	0	131
132	294	0	39	0	132
133	295	2	5	0	133
134	296	2	6	0	134
135	297	1	31	0	135
136	298	1	34	0	136
137	299	1	27	0	137
138	300	1	17	0	138
	1	1	1	1	1

		0			
139	301	1	33	0	139
140	302	1	24	0	140
141	303	1	29	0	141
142	304	1	22	0	142
143	305	2	3	0	143
144	306	0	26	0	144
145	307	1	14	0	145
146	308	1	2	0	146
147	309	1	11	0	147
148	310	0	32	0	148
149	312	1	22	0	149
150	311	0	35	0	150
151	313	1	27	0	151
152	314	0	36	0	152
153	315	1	36	0	153
154	316	2	0	0	154
155	317	1	13	0	155
156	318	1	16	0	156
157	319	1	35	0	157
158	320	1	24	0	158
159	321	1	18	0	159
160	322	2	39	0	160
161	323	2	5	0	161
162	324	2	29	0	162
163	325	2	1	0	163
164	326	1	35	0	164
165	327	1	34	0	165
166	328	1	17	0	166
167	329	1	15	0	167
168	330/1	5	33	0	168/1
100	330/2	2	6	0	168/2
169	331	4	4	0	169
170	332	0	11	0	170
171	333	1	26	0	171
172	334	1	14	0	172
173	335	5	25	0	173
174	336	1	38	0	174
175	337	1	7	0	175
176	338	1	9	0	176
	1	1	1		

		<b>ల</b>			
177	339	2	11	0	177
178	340	2	4	0	178
179	341	0	33	0	179
180	342	1	20	0	180
181	343	0	17	0	181
182	344	1	8	0	182
183	345	1	26	0	183
184	346	0	28	0	184
185	347	2	21	0	185
186	348	1	14	0	186
187	349	2	6	0	187
188	350	2	2	0	188
189	351	0	18	0	189
190	352	1	33	0	190
191	353	1	16	0	191
192	354	2	0	0	192
193	355	1	22	0	193
194	356	1	39	0	194
195	357	4	33	0	195
196	358	10	24	0	196
197	359	1	29	0	197
198	360	2	20	0	198
199	361	1	3	0	199
200	362	2	25	0	200
201	363	8	37	0	201
202	364	15	10	0	202
203	365	5	11	0	203
204	366	5	30	0	204
205	367	16	24	0	205
206	368	15	17	0	206
207	369	0	15	0	207
208	370	1	32	0	208
209	371	2	2	0	209
210	372	0	37	0	210
211	373	1	11	0	211
212	374	1	34	0	212
213	375	17	22	0	213
214	376	17	26	0	214
215	377	16	22	0	215
<u>i                                    </u>	l		L	ı	1

216	378	6	32	0	216
217	379				217
		1	16	0	
218	380	3	12	0	218
219	381	4	10	0	219
220	382	2	14	0	220
221	383	6	29	0	221
222	384	14	5	0	222
223	385	20	20	0	223
224	386	2	2	0	224
225	387	11	3	0	225
226	388	11	26	0	226
227	389	17	10	0	227
228	390	16	27	0	228
229	391	13	13	0	229
230	392	10	26	0	230
231	393	13	8	0	231
232	394	13	27	0	232
233	395	11	22	0	233
234	396	11	24	0	234
235	397	6	3	0	235
236	398	16	3	0	236
237	399	7	26	0	237
238	400	14	4	0	238
239	401	15	1	0	239
240	402	14	28	0	240
241	403	17	7	0	241
242	404	14	30	0	242
243	405	13	4	0	243
244	406	19	29	0	244
245	407	11	23	0	245
246	408	16	39	0	246
247	409	5	27	0	247
248	410	10	10	0	248
249	411	16	27	0	249
250	412	13	14	0	250
251	413	2	36	0	251
252	414	1	22	0	252
253	415	5	8	0	253
254	416	12	39	0	254
				<u> </u>	

		ນ <i>-</i>			
255	417	2	21	0	255
256	418	17	28	0	256
257	419	2	1	0	257
258	420	1	14	0	258
259	421	1	27	0	259
260	422	1	0	0	260
261	423	0	12	0	261
262	424/1	10	35	0	262/1
202	424/2	4	21	0	262/2
263	425	8	18	0	263
264	426	15	30	0	264
265	427	16	18	0	265
266	428	15	22	0	266
267	429/1	17	4	0	267/1
207	429/2	0	13	0	267/2
268	430/1	5	37	0	268/1
208	430/2	0	24	0	268/2
269	431/1	14	36	0	269/1
209	431/2	2	12	0	269/2
270	432	9	5	0	270
271	433	13	20	0	271
272	434	12	16	0	272
273	435	17	15	0	273
274	436	9	1	0	274
275	437	5	37	0	275
276	438/1	11	20	0	276/1
2/6	438/2	3	15	0	276/2
	439/1	3	5	0	277/1
277	439/2	2	23	0	277/2
	439/3	0	34	0	277/3
278	440/1	6	32	0	278/1
	440/2	0	14	0	278/2
279	441	20	39	0	279
280	442	15	23	0	280
281	443	14	35	0	281
282	444	14	28	0	282
283	445	16	18	0	283
284	446	17	34	0	284
285	447/1	11	25	0	285/1
		<u> </u>	1		

A47/2	286         448         17         31         0         286           287         449         5         34         0         287           288         450         11         38         0         288           289         451         9         16         0         289           290         452         11         15         0         290           291         453         14         34         0         291           292         454         13         22         0         292           293         455         10         10         0         293           294         456         15         12         0         294           295         457         13         6         0         295           296         458         17         0         0         296           297         459/1         15         10         0         297/1           298         460         13         19         0         298           299         461         17         3         0         299           300         462/2         4			•			
287         449         5         34         0         287           288         450         11         38         0         288           289         451         9         16         0         289           290         452         11         15         0         290           291         453         14         34         0         291           292         454         13         22         0         292           293         455         10         10         0         293           294         456         15         12         0         294           295         457         13         6         0         295           296         458         17         0         0         296           297         459/1         15         10         0         297/2           298         460         13         19         0         298           299         461         17         3         0         299           300         462/1         9         4         0         300/1           301         463         18 <td>287         449         5         34         0         287           288         450         11         38         0         288           289         451         9         16         0         289           290         452         11         15         0         290           291         453         14         34         0         291           292         454         13         22         0         292           293         455         10         10         0         293           294         456         15         12         0         294           295         457         13         6         0         295           296         458         17         0         0         296           297         459/1         15         10         0         297/2           298         460         13         19         0         298           299         461         17         3         0         299           300         462/2         4         13         0         300/2           301         463         18<td></td><td>447/2</td><td>0</td><td>3</td><td>0</td><td>285/2</td></td>	287         449         5         34         0         287           288         450         11         38         0         288           289         451         9         16         0         289           290         452         11         15         0         290           291         453         14         34         0         291           292         454         13         22         0         292           293         455         10         10         0         293           294         456         15         12         0         294           295         457         13         6         0         295           296         458         17         0         0         296           297         459/1         15         10         0         297/2           298         460         13         19         0         298           299         461         17         3         0         299           300         462/2         4         13         0         300/2           301         463         18 <td></td> <td>447/2</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>285/2</td>		447/2	0	3	0	285/2
288         450         11         38         0         288           289         451         9         16         0         289           290         452         11         15         0         290           291         453         14         34         0         291           292         454         13         22         0         292           293         455         10         10         0         293           294         456         15         12         0         294           295         457         13         6         0         295           296         458         17         0         0         296           297         459/1         15         10         0         297/2           298         460         13         19         0         298           299         461         17         3         0         299           300         462/1         9         4         0         300/1           301         463         18         25         0         301           302         464/1         12<	288         450         11         38         0         288           289         451         9         16         0         289           290         452         11         15         0         290           291         453         14         34         0         291           292         454         13         22         0         292           293         455         10         10         0         293           294         456         15         12         0         294           295         457         13         6         0         295           296         458         17         0         0         296           297         459/1         15         10         0         297/2           298         460         13         19         0         298           299         461         17         3         0         299           300         462/2         4         13         0         300/2           301         463         18         25         0         301           302         464/1         12	286	448	17	31	0	286
289         451         9         16         0         289           290         452         11         15         0         290           291         453         14         34         0         291           292         454         13         22         0         292           293         455         10         10         0         293           294         456         15         12         0         294           295         457         13         6         0         295           296         458         17         0         0         296           297         459/1         15         10         0         297/2           298         460         13         19         0         298           299         461         17         3         0         299           300         462/1         9         4         0         300/2           301         463         18         25         0         301           302         464/1         12         6         0         302/1           464/2         0         10	289         451         9         16         0         289           290         452         11         15         0         290           291         453         14         34         0         291           292         454         13         22         0         292           293         455         10         10         0         293           294         456         15         12         0         294           295         457         13         6         0         295           296         458         17         0         0         296           297         459/1         15         10         0         297/1           298         460         13         19         0         298           299         461         17         3         0         299           300         462/1         9         4         0         300/1           301         463         18         25         0         301           302         464/1         12         6         0         302/1           464/2         0         10	287	449	5	34	0	287
290         452         11         15         0         290           291         453         14         34         0         291           292         454         13         22         0         292           293         455         10         10         0         293           294         456         15         12         0         294           295         457         13         6         0         295           296         458         17         0         0         296           297         459/1         15         10         0         297/1           298         460         13         19         0         298           299         461         17         3         0         299           300         462/1         9         4         0         300/1           301         463         18         25         0         301           302         464/1         12         6         0         302/1           464         12         6         0         302/2           303         465         5         38	290         452         11         15         0         290           291         453         14         34         0         291           292         454         13         22         0         292           293         455         10         10         0         293           294         456         15         12         0         294           295         457         13         6         0         295           296         458         17         0         0         296           297         459/1         15         10         0         297/2           298         460         13         19         0         298           299         461         17         3         0         299           300         462/1         9         4         0         300/1           301         463         18         25         0         301           302         464/1         12         6         0         302/1           464/2         0         10         0         302/2           303         465         5	288	450	11	38	0	288
291         453         14         34         0         291           292         454         13         22         0         292           293         455         10         10         0         293           294         456         15         12         0         294           295         457         13         6         0         295           296         458         17         0         0         296           297         459/1         15         10         0         297/1           298         460         13         19         0         298           299         461         17         3         0         299           300         462/1         9         4         0         300/1           301         463         18         25         0         301           302         464/1         12         6         0         302/1           464/2         0         10         0         302/2           303         465         5         38         0         303           304         466         7         5	291         453         14         34         0         291           292         454         13         22         0         292           293         455         10         10         0         293           294         456         15         12         0         294           295         457         13         6         0         295           296         458         17         0         0         296           459/I         15         10         0         297/I           297         459/2         0         35         0         297/2           298         460         13         19         0         298           299         461         17         3         0         299           300         462/I         9         4         0         300/I           301         463         18         25         0         301           302         464/I         12         6         0         302/I           464/2         0         10         0         302/2           303         465         5         38 <t< td=""><td>289</td><td>451</td><td>9</td><td>16</td><td>0</td><td>289</td></t<>	289	451	9	16	0	289
292         454         13         22         0         292           293         455         10         10         0         293           294         456         15         12         0         294           295         457         13         6         0         295           296         458         17         0         0         296           297         459/1         15         10         0         297/1           298         460         13         19         0         298           299         461         17         3         0         299           300         462/1         9         4         0         300/1           301         463         18         25         0         301           302         464/1         12         6         0         302/1           464/2         0         10         0         302/2           303         465         5         38         0         303           304         466         7         5         0         304           305         467         7         26<	292         454         13         22         0         292           293         455         10         10         0         293           294         456         15         12         0         294           295         457         13         6         0         295           296         458         17         0         0         296           297         459/I         15         10         0         297/I           298         460         13         19         0         298           299         461         17         3         0         299           300         462/I         9         4         0         300/I           301         463         18         25         0         301           302         464/I         12         6         0         302/I           464/2         0         10         0         302/I           464/2         0         10         0         302/I           303         465         5         38         0         303           304         466         7         5	290	452	11	15	0	290
293         455         10         10         0         293           294         456         15         12         0         294           295         457         13         6         0         295           296         458         17         0         0         296           297         459/1         15         10         0         297/1           298         460         13         19         0         298           299         461         17         3         0         299           300         462/1         9         4         0         300/2           301         463         18         25         0         301           302         464/1         12         6         0         302/1           303         465         5         38         0         303           304         464/2         0         10         0         302/2           303         465         5         38         0         303           304         466         7         5         0         304           305         467         7<	293         455         10         10         0         293           294         456         15         12         0         294           295         457         13         6         0         295           296         458         17         0         0         296           297         459/1         15         10         0         297/1           298         460         13         19         0         298           299         461         17         3         0         299           300         462/1         9         4         0         300/1           462/2         4         13         0         300/2           301         463         18         25         0         301           302         464/1         12         6         0         302/1           464/2         0         10         0         302/2           303         465         5         38         0         303           304         466         7         5         0         304           305         467         7         26         0	291	453	14	34	0	291
294         456         15         12         0         294           295         457         13         6         0         295           296         458         17         0         0         296           297         459/I         15         10         0         297/I           298         460         13         19         0         298           299         461         17         3         0         299           300         462/I         9         4         0         300/I           462/2         4         13         0         300/2           301         463         18         25         0         301           302         464/I         12         6         0         302/I           464/2         0         10         0         302/2           303         465         5         38         0         303           304         466         7         5         0         304           305         467         7         26         0         305           306         468         5         22         0<	294         456         15         12         0         294           295         457         13         6         0         295           296         458         17         0         0         296           297         459/1         15         10         0         297/1           298         460         13         19         0         298           299         461         17         3         0         299           300         462/1         9         4         0         300/1           462/2         4         13         0         309/2           301         463         18         25         0         301/2           302         464/1         12         6         0         302/1           464/2         0         10         0         302/2           303         465         5         38         0         303           304         466         7         5         0         304           305         467         7         26         0         305           306         468         5         22	292	454	13	22	0	292
295         457         13         6         0         295           296         458         17         0         0         296           297         459/1         15         10         0         297/1           298         460         13         19         0         298           299         461         17         3         0         299           300         462/1         9         4         0         300/1           462/2         4         13         0         300/2           301         463         18         25         0         301           302         464/1         12         6         0         302/1           464/2         0         10         0         302/2           303         465         5         38         0         303           304         466         7         5         0         304           305         467         7         26         0         305           306         468         5         22         0         306           307         469         19         14         0<	295         457         13         6         0         295           296         458         17         0         0         296           297         459/1         15         10         0         297/1           298         460         13         19         0         298           299         461         17         3         0         299           300         462/1         9         4         0         300/1           462/2         4         13         0         300/2           301         463         18         25         0         301           302         464/1         12         6         0         302/1           464/2         0         10         0         302/2           303         465         5         38         0         303           304         466         7         5         0         304           305         467         7         26         0         305           306         468         5         22         0         306           307         469         19         14         0<	293	455	10	10	0	293
296         458         17         0         0         296           297         459/1         15         10         0         297/1           459/2         0         35         0         297/2           298         460         13         19         0         298           299         461         17         3         0         299           300         462/1         9         4         0         300/1           301         463         18         25         0         301           302         464/1         12         6         0         302/1           464/2         0         10         0         302/2           303         465         5         38         0         303           304         466         7         5         0         304           305         467         7         26         0         305           306         468         5         22         0         306           307         469         19         14         0         307           308         470         9         9         0 </td <td>296         458         17         0         0         296           297         459/1         15         10         0         297/1           459/2         0         35         0         297/2           298         460         13         19         0         298           299         461         17         3         0         299           300         462/1         9         4         0         300/1           462/2         4         13         0         300/2           301         463         18         25         0         301           302         464/1         12         6         0         302/1           464/2         0         10         0         302/2           303         465         5         38         0         303           304         466         7         5         0         304           305         467         7         26         0         305           306         468         5         22         0         306           307         469         19         14         0</td> <td>294</td> <td>456</td> <td>15</td> <td>12</td> <td>0</td> <td>294</td>	296         458         17         0         0         296           297         459/1         15         10         0         297/1           459/2         0         35         0         297/2           298         460         13         19         0         298           299         461         17         3         0         299           300         462/1         9         4         0         300/1           462/2         4         13         0         300/2           301         463         18         25         0         301           302         464/1         12         6         0         302/1           464/2         0         10         0         302/2           303         465         5         38         0         303           304         466         7         5         0         304           305         467         7         26         0         305           306         468         5         22         0         306           307         469         19         14         0	294	456	15	12	0	294
297         459/1         15         10         0         297/1           298         460         13         19         0         298           299         461         17         3         0         299           300         462/1         9         4         0         300/1           301         463         18         25         0         301           302         464/1         12         6         0         302/2           303         465         5         38         0         303           304         466         7         5         0         304           305         467         7         26         0         305           306         468         5         22         0         306           307         469         19         14         0         307           308         470         9         9         0         308           309         471         13         23         0         309           310         472         5         22         0         310           311         473         7	297         459/I         15         10         0         297/I           298         460         13         19         0         298           299         461         17         3         0         299           300         462/I         9         4         0         300/I           301         463         18         25         0         301           302         464/I         12         6         0         302/I           464/2         0         10         0         302/2           303         465         5         38         0         303           304         466         7         5         0         304           305         467         7         26         0         305           306         468         5         22         0         306           307         469         19         14         0         307           308         470         9         9         0         308           309         471         13         23         0         309           310         472         5         22 <td>295</td> <td>457</td> <td>13</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>295</td>	295	457	13	6	0	295
297         459/2         0         35         0         297/2           298         460         13         19         0         298           299         461         17         3         0         299           300         462/1         9         4         0         300/1           462/2         4         13         0         300/2           301         463         18         25         0         301           302         464/1         12         6         0         302/1           464/2         0         10         0         302/2           303         465         5         38         0         303           304         466         7         5         0         304           305         467         7         26         0         305           306         468         5         22         0         306           307         469         19         14         0         307           308         470         9         9         0         308           309         471         13         23         0 </td <td>  297</td> <td>296</td> <td>458</td> <td>17</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>296</td>	297	296	458	17	0	0	296
298       460       13       19       0       298         299       461       17       3       0       299         300       462/1       9       4       0       300/1         462/2       4       13       0       300/2         301       463       18       25       0       301         302       464/1       12       6       0       302/1         464/2       0       10       0       302/2         303       465       5       38       0       303         304       466       7       5       0       304         305       467       7       26       0       305         306       468       5       22       0       306         307       469       19       14       0       307         308       470       9       9       0       308         309       471       13       23       0       309         310       472       5       22       0       310         311       473       7       38       0       311 <tr< td=""><td>298     460     13     19     0     298       299     461     17     3     0     299       300     462/1     9     4     0     300/1       462/2     4     13     0     300/2       301     463     18     25     0     301       302     464/1     12     6     0     302/1       464/2     0     10     0     302/2       303     465     5     38     0     303       304     466     7     5     0     304       305     467     7     26     0     305       306     468     5     22     0     306       307     469     19     14     0     307       308     470     9     9     0     308       309     471     13     23     0     309       310     472     5     22     0     310       311     473     7     38     0     311       312     474     13     12     0     312       313     475     16     11     0     313       314     476</td><td>207</td><td>459/1</td><td>15</td><td>10</td><td>0</td><td>297/1</td></tr<>	298     460     13     19     0     298       299     461     17     3     0     299       300     462/1     9     4     0     300/1       462/2     4     13     0     300/2       301     463     18     25     0     301       302     464/1     12     6     0     302/1       464/2     0     10     0     302/2       303     465     5     38     0     303       304     466     7     5     0     304       305     467     7     26     0     305       306     468     5     22     0     306       307     469     19     14     0     307       308     470     9     9     0     308       309     471     13     23     0     309       310     472     5     22     0     310       311     473     7     38     0     311       312     474     13     12     0     312       313     475     16     11     0     313       314     476	207	459/1	15	10	0	297/1
299         461         17         3         0         299           300         462/1         9         4         0         300/1           301         462/2         4         13         0         300/2           301         463         18         25         0         301           302         464/1         12         6         0         302/1           464/2         0         10         0         302/2           303         465         5         38         0         303           304         466         7         5         0         304           305         467         7         26         0         305           306         468         5         22         0         306           307         469         19         14         0         307           308         470         9         9         0         308           309         471         13         23         0         309           310         472         5         22         0         310           311         473         7         38	299         461         17         3         0         299           300         462/1         9         4         0         300/1           301         463         18         25         0         301           302         464/1         12         6         0         302/1           464/2         0         10         0         302/2           303         465         5         38         0         303           304         466         7         5         0         304           305         467         7         26         0         305           306         468         5         22         0         306           307         469         19         14         0         307           308         470         9         9         0         308           309         471         13         23         0         309           310         472         5         22         0         310           311         473         7         38         0         311           312         474         13         12	297	459/2	0	35	0	297/2
300         462/1         9         4         0         300/1           301         463         18         25         0         301           302         464/1         12         6         0         302/1           464/2         0         10         0         302/2           303         465         5         38         0         303           304         466         7         5         0         304           305         467         7         26         0         305           306         468         5         22         0         306           307         469         19         14         0         307           308         470         9         9         0         308           309         471         13         23         0         309           310         472         5         22         0         310           311         473         7         38         0         311           312         474         13         12         0         312           313         475         16         11	300         462/1         9         4         0         300/1           301         463/2         4         13         0         300/2           301         463         18         25         0         301           302         464/1         12         6         0         302/1           464/2         0         10         0         302/2           303         465         5         38         0         303           304         466         7         5         0         304           305         467         7         26         0         305           306         468         5         22         0         306           307         469         19         14         0         307           308         470         9         9         0         308           309         471         13         23         0         309           310         472         5         22         0         310           311         473         7         38         0         311           312         474         13         12 <td>298</td> <td>460</td> <td>13</td> <td>19</td> <td>0</td> <td>298</td>	298	460	13	19	0	298
300         462/2         4         13         0         300/2           301         463         18         25         0         301           302         464/1         12         6         0         302/1           464/2         0         10         0         302/2           303         465         5         38         0         303           304         466         7         5         0         304           305         467         7         26         0         305           306         468         5         22         0         306           307         469         19         14         0         307           308         470         9         9         0         308           309         471         13         23         0         309           310         472         5         22         0         310           311         473         7         38         0         311           312         474         13         12         0         312           313         475         16         11	300         462/2         4         13         0         300/2           301         463         18         25         0         301           302         464/1         12         6         0         302/1           464/2         0         10         0         302/2           303         465         5         38         0         303           304         466         7         5         0         304           305         467         7         26         0         305           306         468         5         22         0         306           307         469         19         14         0         307           308         470         9         9         0         308           309         471         13         23         0         309           310         472         5         22         0         310           311         473         7         38         0         311           312         474         13         12         0         312           313         475         16         11	299	461	17	3	0	299
301       463       18       25       0       301         302       464/1       12       6       0       302/1         464/2       0       10       0       302/2         303       465       5       38       0       303         304       466       7       5       0       304         305       467       7       26       0       305         306       468       5       22       0       306         307       469       19       14       0       307         308       470       9       9       0       308         309       471       13       23       0       309         310       472       5       22       0       310         311       473       7       38       0       311         312       474       13       12       0       312         313       475       16       11       0       313         314       476       16       16       0       314         315       477       11       29       0       316	301       463       18       25       0       301         302       464/1       12       6       0       302/1         464/2       0       10       0       302/2         303       465       5       38       0       303         304       466       7       5       0       304         305       467       7       26       0       305         306       468       5       22       0       306         307       469       19       14       0       307         308       470       9       9       0       308         309       471       13       23       0       309         310       472       5       22       0       310         311       473       7       38       0       311         312       474       13       12       0       312         313       475       16       11       0       313         314       476       16       16       0       314         315       477       11       29       0       316	200	462/1	9	4	0	300/1
302     464/I     12     6     0     302/I       303     465     5     38     0     303       304     466     7     5     0     304       305     467     7     26     0     305       306     468     5     22     0     306       307     469     19     14     0     307       308     470     9     9     0     308       309     471     13     23     0     309       310     472     5     22     0     310       311     473     7     38     0     311       312     474     13     12     0     312       313     475     16     11     0     313       314     476     16     16     0     314       315     477     11     29     0     316       317     479     11     23     0     317       318     480     9     13     0     318	302       464/I       12       6       0       302/I         303       465       5       38       0       303         304       466       7       5       0       304         305       467       7       26       0       305         306       468       5       22       0       306         307       469       19       14       0       307         308       470       9       9       0       308         309       471       13       23       0       309         310       472       5       22       0       310         311       473       7       38       0       311         312       474       13       12       0       312         313       475       16       11       0       313         314       476       16       16       0       314         315       477       11       29       0       316         317       479       11       23       0       317         318       480       9       13       0	300	462/2	4	13	0	300/2
303       464/2       0       10       0       302/2         303       465       5       38       0       303         304       466       7       5       0       304         305       467       7       26       0       305         306       468       5       22       0       306         307       469       19       14       0       307         308       470       9       9       0       308         309       471       13       23       0       309         310       472       5       22       0       310         311       473       7       38       0       311         312       474       13       12       0       312         313       475       16       11       0       313         314       476       16       16       0       314         315       477       11       29       0       315         316       478       9       24       0       316         317       479       11       23       0	303     464/2     0     10     0     302/2       303     465     5     38     0     303       304     466     7     5     0     304       305     467     7     26     0     305       306     468     5     22     0     306       307     469     19     14     0     307       308     470     9     9     0     308       309     471     13     23     0     309       310     472     5     22     0     310       311     473     7     38     0     311       312     474     13     12     0     312       313     475     16     11     0     313       314     476     16     16     0     314       315     477     11     29     0     315       316     478     9     24     0     316       317     479     11     23     0     318       319     481     17     8     0     319	301	463	18	25	0	301
303         465         5         38         0         303           304         466         7         5         0         304           305         467         7         26         0         305           306         468         5         22         0         306           307         469         19         14         0         307           308         470         9         9         0         308           309         471         13         23         0         309           310         472         5         22         0         310           311         473         7         38         0         311           312         474         13         12         0         312           313         475         16         11         0         313           314         476         16         16         0         314           315         477         11         29         0         315           316         478         9         24         0         316           317         479         11         <	303         465         5         38         0         303           304         466         7         5         0         304           305         467         7         26         0         305           306         468         5         22         0         306           307         469         19         14         0         307           308         470         9         9         0         308           309         471         13         23         0         309           310         472         5         22         0         310           311         473         7         38         0         311           312         474         13         12         0         312           313         475         16         11         0         313           314         476         16         16         0         314           315         477         11         29         0         315           316         478         9         24         0         316           317         479         11         <	302	464/1	12	6	0	302/1
304         466         7         5         0         304           305         467         7         26         0         305           306         468         5         22         0         306           307         469         19         14         0         307           308         470         9         9         0         308           309         471         13         23         0         309           310         472         5         22         0         310           311         473         7         38         0         311           312         474         13         12         0         312           313         475         16         11         0         313           314         476         16         16         0         314           315         477         11         29         0         315           316         478         9         24         0         316           317         479         11         23         0         317           318         480         9         <	304         466         7         5         0         304           305         467         7         26         0         305           306         468         5         22         0         306           307         469         19         14         0         307           308         470         9         9         0         308           309         471         13         23         0         309           310         472         5         22         0         310           311         473         7         38         0         311           312         474         13         12         0         312           313         475         16         11         0         313           314         476         16         16         0         314           315         477         11         29         0         315           316         478         9         24         0         316           317         479         11         23         0         317           318         480         9         <		464/2	0	10	0	302/2
305         467         7         26         0         305           306         468         5         22         0         306           307         469         19         14         0         307           308         470         9         9         0         308           309         471         13         23         0         309           310         472         5         22         0         310           311         473         7         38         0         311           312         474         13         12         0         312           313         475         16         11         0         313           314         476         16         16         0         314           315         477         11         29         0         315           316         478         9         24         0         316           317         479         11         23         0         317           318         480         9         13         0         318	305         467         7         26         0         305           306         468         5         22         0         306           307         469         19         14         0         307           308         470         9         9         0         308           309         471         13         23         0         309           310         472         5         22         0         310           311         473         7         38         0         311           312         474         13         12         0         312           313         475         16         11         0         313           314         476         16         16         0         314           315         477         11         29         0         315           316         478         9         24         0         316           317         479         11         23         0         317           318         480         9         13         0         318           319         481         17	303	465	5	38	0	303
306         468         5         22         0         306           307         469         19         14         0         307           308         470         9         9         0         308           309         471         13         23         0         309           310         472         5         22         0         310           311         473         7         38         0         311           312         474         13         12         0         312           313         475         16         11         0         313           314         476         16         16         0         314           315         477         11         29         0         315           316         478         9         24         0         316           317         479         11         23         0         317           318         480         9         13         0         318	306         468         5         22         0         306           307         469         19         14         0         307           308         470         9         9         0         308           309         471         13         23         0         309           310         472         5         22         0         310           311         473         7         38         0         311           312         474         13         12         0         312           313         475         16         11         0         313           314         476         16         16         0         314           315         477         11         29         0         315           316         478         9         24         0         316           317         479         11         23         0         317           318         480         9         13         0         318           319         481         17         8         0         319	304	466	7	5	0	304
307         469         19         14         0         307           308         470         9         9         0         308           309         471         13         23         0         309           310         472         5         22         0         310           311         473         7         38         0         311           312         474         13         12         0         312           313         475         16         11         0         313           314         476         16         16         0         314           315         477         11         29         0         315           316         478         9         24         0         316           317         479         11         23         0         317           318         480         9         13         0         318	307         469         19         14         0         307           308         470         9         9         0         308           309         471         13         23         0         309           310         472         5         22         0         310           311         473         7         38         0         311           312         474         13         12         0         312           313         475         16         11         0         313           314         476         16         16         0         314           315         477         11         29         0         315           316         478         9         24         0         316           317         479         11         23         0         317           318         480         9         13         0         318           319         481         17         8         0         319	305	467	7	26	0	305
308     470     9     9     0     308       309     471     13     23     0     309       310     472     5     22     0     310       311     473     7     38     0     311       312     474     13     12     0     312       313     475     16     11     0     313       314     476     16     16     0     314       315     477     11     29     0     315       316     478     9     24     0     316       317     479     11     23     0     317       318     480     9     13     0     318	308     470     9     9     0     308       309     471     13     23     0     309       310     472     5     22     0     310       311     473     7     38     0     311       312     474     13     12     0     312       313     475     16     11     0     313       314     476     16     16     0     314       315     477     11     29     0     315       316     478     9     24     0     316       317     479     11     23     0     317       318     480     9     13     0     318       319     481     17     8     0     319	306	468	5	22	0	306
309     471     13     23     0     309       310     472     5     22     0     310       311     473     7     38     0     311       312     474     13     12     0     312       313     475     16     11     0     313       314     476     16     16     0     314       315     477     11     29     0     315       316     478     9     24     0     316       317     479     11     23     0     317       318     480     9     13     0     318	309     471     13     23     0     309       310     472     5     22     0     310       311     473     7     38     0     311       312     474     13     12     0     312       313     475     16     11     0     313       314     476     16     16     0     314       315     477     11     29     0     315       316     478     9     24     0     316       317     479     11     23     0     317       318     480     9     13     0     318       319     481     17     8     0     319	307	469	19	14	0	307
310         472         5         22         0         310           311         473         7         38         0         311           312         474         13         12         0         312           313         475         16         11         0         313           314         476         16         16         0         314           315         477         11         29         0         315           316         478         9         24         0         316           317         479         11         23         0         317           318         480         9         13         0         318	310     472     5     22     0     310       311     473     7     38     0     311       312     474     13     12     0     312       313     475     16     11     0     313       314     476     16     16     0     314       315     477     11     29     0     315       316     478     9     24     0     316       317     479     11     23     0     317       318     480     9     13     0     318       319     481     17     8     0     319	308	470	9	9	0	308
311     473     7     38     0     311       312     474     13     12     0     312       313     475     16     11     0     313       314     476     16     16     0     314       315     477     11     29     0     315       316     478     9     24     0     316       317     479     11     23     0     317       318     480     9     13     0     318	311     473     7     38     0     311       312     474     13     12     0     312       313     475     16     11     0     313       314     476     16     16     0     314       315     477     11     29     0     315       316     478     9     24     0     316       317     479     11     23     0     317       318     480     9     13     0     318       319     481     17     8     0     319	309	471	13	23	0	309
312     474     13     12     0     312       313     475     16     11     0     313       314     476     16     16     0     314       315     477     11     29     0     315       316     478     9     24     0     316       317     479     11     23     0     317       318     480     9     13     0     318	312     474     13     12     0     312       313     475     16     11     0     313       314     476     16     16     0     314       315     477     11     29     0     315       316     478     9     24     0     316       317     479     11     23     0     317       318     480     9     13     0     318       319     481     17     8     0     319	310	472	5	22	0	310
313     475     16     11     0     313       314     476     16     16     0     314       315     477     11     29     0     315       316     478     9     24     0     316       317     479     11     23     0     317       318     480     9     13     0     318	313     475     16     11     0     313       314     476     16     16     0     314       315     477     11     29     0     315       316     478     9     24     0     316       317     479     11     23     0     317       318     480     9     13     0     318       319     481     17     8     0     319	311	473	7	38	0	311
314     476     16     16     0     314       315     477     11     29     0     315       316     478     9     24     0     316       317     479     11     23     0     317       318     480     9     13     0     318	314     476     16     16     0     314       315     477     11     29     0     315       316     478     9     24     0     316       317     479     11     23     0     317       318     480     9     13     0     318       319     481     17     8     0     319	312	474	13	12	0	312
315     477     11     29     0     315       316     478     9     24     0     316       317     479     11     23     0     317       318     480     9     13     0     318	315     477     11     29     0     315       316     478     9     24     0     316       317     479     11     23     0     317       318     480     9     13     0     318       319     481     17     8     0     319	313	475	16	11	0	313
316     478     9     24     0     316       317     479     11     23     0     317       318     480     9     13     0     318	316     478     9     24     0     316       317     479     11     23     0     317       318     480     9     13     0     318       319     481     17     8     0     319	314	476	16	16	0	314
317     479     11     23     0     317       318     480     9     13     0     318	317     479     11     23     0     317       318     480     9     13     0     318       319     481     17     8     0     319	315	477	11	29	0	315
318 480 9 13 0 318	318     480     9     13     0     318       319     481     17     8     0     319	316	478	9	24	0	316
	319 481 17 8 0 319	317	479	11	23	0	317
310 481 17 8 0 310		318	480	9	13	0	318
317	320 482 16 31 0 320	319	481	17	8	0	319
320 482 16 31 0 320		320	482	16	31	0	320

		<sub>ອ</sub>			
321	483	6	0	0	321
322	484	6	14	0	322
323	485	14	13	0	323
324	486	19	15	0	324
325	487	13	28	0	325
326	488	11	10	0	326
327	489	9	18	0	327
328	490	12	7	0	328
329	491	6	9	0	329
330	492	2	16	0	330
331	493	15	10	0	331
332	494	14	31	0	332
333	495	11	15	0	333
334	496	16	6	0	334
335	497	17	17	0	335
336	498	10	4	0	336
337	499	8	39	0	337
338	500	12	32	0	338
339	501	11	7	0	339
340	502	8	33	0	340
341	503	9	16	0	341
342	504	10	12	0	342
343	505	13	9	0	343
344	506	18	23	0	344
345	507	7	10	0	345
346	508	8	24	0	346
347	509	18	14	0	347
348	510	13	34	0	348
349	511	14	1	0	349
350	512	7	39	0	350
351	513	14	29	0	351
	514/1	3	1	0	352/1
352	514/2	1	2	0	352/2
	514/3	0	15	0	352/3
252	515/1	11	27	0	353/1
353	515/2	3	0	0	353/2
254	516/1	6	5	0	354/1
354	516/2	1	25	0	354/2
355	517/1	6	1	0	355/1
		<u> </u>	1		

		0			
	517/2	1	30	0	355/2
25.6	518/1	3	36	0	356/1
356	518/2	1	22	0	356/2
257	519/1	3	31	0	357/1
357	519/2	1	16	0	357/2
358	520/1	10	20	0	358/1
336	520/2	3	36	0	358/2
359	521/1	11	0	0	359/1
339	521/2	0	11	0	359/2
	522/1	2	35	0	360/1
360	522/2	6	8	0	360/2
	522/3	2	15	0	360/3
261	523/1	0	2.4	0	361/1
361	523/2		34	0	361/2
362	524	0	36	0	362
363	525	13	32	0	363
364	526	10	13	0	364
365	527	9	13	0	365
366	528	3	4	0	366
367	529	8	36	0	367
368	530	11	19	0	368
369	531	9	1	0	369
370	532	15	33	0	370
371	533	8	38	0	371
372	534	7	27	0	372
373	535	6	32	0	373
374	536	6	17	0	374
375	537/1	3	13	0	375/1
373	537/2	4	7	0	375/2
376	538	6	3	0	376
377	539	7	13	0	377
378	540	7	34	0	378
379	541	6	32	0	379
380	542	6	22	0	380
381	543	13	0	0	381
382	544	12	8	0	382
383	545	20	11	0	383
384	546	18	12	0	384
I					

386					
	548	8	23	0	386
387	549	12	33	0	387
388	550	14	36	0	388
389	551	13	16	0	389
390	552	15	38	0	390
391	553	9	33	0	391
392	554	13	25	0	392
393	555	17	37	0	393
394	556	2	36	0	394
205	557/1	1	(	0	395/1
395	557/2	1	6	0	395/2
396	558	2	20	0	396
397	559	0	37	0	397
200	560/1	1	12	0	398/1
398	560/2	0	8	0	398/2
200	561/1	0	20	0	399/1
399	561/2	0	21	0	399/2
400	562/1	11	21	0	400/1
400	562/2	0	33	0	400/2
401	563	11	9	0	401
402	564	10	31	0	402
403	565	14	34	0	403
404	566	17	24	0	404
405	567	20	6	0	405
406	568	11	20	0	406
407	569	11	10	0	407
400	570/1	7	8	0	408/1
408	570/2	2	20	0	408/2
409	571	14	17	0	409
410	576	15	11	0	410
411	572	17	28	0	411
412	600	20	7	0	412
413	84	19	2	0	413
414	78	20	12	0	414
415	79	10	25	0	415
416	80	7	37	0	416
110	81	13	14	0	417
417	01	10			
	83	8	25	0	418

			1	1 -	
420	601	8	28	0	420
421	602	18	16	0	421
422	603	13	21	0	422
423	604	12	10	0	423
424	605/1	14	20	0	424/1
	605/2	3	12	0	424/2
425	606/1	4	13	0	425/1
1 723	606/2	3	3	0	425/2
426	607	13	22	0	426
427	608	17	18	0	427
428	609/1	11	5	0	428/1
420	609/2	0	20	0	428/2
429	610/1	14	39	0	429/1
429	610/2	0	23	0	429/2
420	611/1	10	19	0	430/1
430	611/2	3	28	0	430/2
431	612	1	10	0	431
432	613	2	1	0	432
422	614/1	0	20	0	433/1
433	614/2	0	23	0	433/2
434	615	1	31	0	434
435	616	1	7	0	435
436	617	1	25	0	436
437	618	2	2	0	437
438	619	7	1	0	438
439	620	1	20	0	439
440	621	2	7	0	440
441	622	0	17	0	441
442	623	1	0	0	442
443	624	1	3	0	443
444	625	1	8	0	444
445	626	0	11	0	445
446	627	1	8	0	446
447	628	0	15	0	447
			16	0	448/1
140	629/1	0	10	•	
448	629/1 629/2	0	31	0	448/2
448 449					
	629/2	0	31	0	448/2

451	632/2	1	9	0	451/2
	632/3	0	20	0	451/3
	632/4	0	17	0	451/4
	633/1	0	9	0	452/1
452	633/2	0	12	0	452/2
453	634	0	5	0	453
	ఒట్టు	3272	8	0	

# ಅನಪೂರ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದುಗಳು

	<b>₩</b>
<b>ಪೂರ್ವ</b> :ಜಲಾಲಪೂರ ಗ್ರಾಮದ ಸೀಮೆ	ಪಶ್ಚಿಮ:ಕೊಂಕಲ್ ಗ್ರಾಮದ ಸೀಮೆ
ಉತ್ತರ: ಹೊಸ ಹನುಮಾನಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸೀಮೆ	ದಕ್ಷಿಣ:ಕುಂಟಿಮರಿ ಗ್ರಾಮದ ಸೀಮೆ

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಡಾ. ಬಿ. ಉದಯಕುಮಾರ್ ಶೆಟ್ಟಿ) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ

ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ.

PR-71

## GOVERNMENT OF KARNATAKA

RC-CFS0ADMN/84/2023-RC E- 1262369 Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru-560 001, Date: 05-01-2024.

## FINAL NOTIFICATION

Whereas the draft of the Notification No. RD:133:GLH 2022 Dated 10.08.2022 regarding altering the limits of **Kadekolla** village of **Kudligi** Taluk and **Vijayanagara** District and constituting a new revenue village called **Bheemsamudra**, **Madlakanhalli and Nelbommanhalli** was published as required by section 6 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) in the Karnataka Gazette **No.** Part no 4a page no **10274 to 10331** dated **19.08.2022** inviting objections or suggestions from all the persons likely to be affected thereby within thirty days

from the date of its publication in the Official Gazette addressed to the Deputy Commissioner Vijayanagar district.

And whereas, the said gazette was made available to the public on **Dated: 10.10.2023** And whereas, no objections and suggestions have been received;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by section 5 of Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) the Government of Karnataka here by makes the following notification, namely:-

## **SCHEDULE - 1**

Lands bearing survey numbers of the villages and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of the said village **KADEKOLLA** in **VIJAYANAGARA** District to form a new revenue village called as **BHEEMSAMUDRA** of Kudligi Taluku and VIJAYANAGARA District along with the survey numbers included in column (4) thereof.

**TABLE-1** 

1	Old Survey Numbers which areas are excluded From KADEKOLL	Extent of areas Transferredto new village BHEEMSAMUDRA  Acre Cents		Survey numbers specified in column(2) which are to be included to form new village <b>BHEEMSAMUDRA</b> new survey numbers assigned to
No	A			them
1	2	3		4
1	1	310	72	1
2	2	36	94	2
3	3	28	33	3
4	4	32	55	4
5	5	34	61	5
6	6	18	93	6
7	7	14	55	7
8	8	13	13	8
9	9	15	79	9
10	10	7	28	10
11	11	9	63	11
12	12	2	10	12
13	13	3	92	13
14	14	13	92	14
15	15	6	60	15
16	16	2	79	16
17	17	23	34	17
18	18	27	74	18

19	19	15	29	19
20	20	17	18	20
21	21	14	23	21
22	22	18	62	22
23	23	39	57	23
24	24	23	15	24
25	25	10	97	25
26	26	19	21	26
27	27	11	56	27
28	28	9	6	28
29	29	23	1	29
30	30	24	0	30
31	31	21	49	31
32	32	18	83	32
33	33	8	40	33
34	34	16 5	57	34
35	35	5	13	35
36	36	9	28	36
37	37	11	58	37
38	38	19	22	38
39	39	12	35	39
40	40	14	73	40
41	41	13	14	41
42	42	20	5	42
43	43	18	60	43
44	44	7	56	44
45	45	2 2	20	45
46	46	2	10	46
47	47	2	49	47
48	48	10	28	48
49	49	3	44	49
50	50	24	0	50
51	51	2	60	51
52	52	12	10	52
53	53	5	45	53
54	54	3	73	54
55	55	1	78	55
56	56	11	77	56
57	57	32	20	57
58	58	9	78	58
59	59	15	87	59
60	60	12	0.0	60

61	61	17	73	61
62	62	20	38	62
63	63	3	97	63
64	64	2	93	64
65	65	2 9	75	65
66	66	11	92	66
67	67	3	50	67
68	68	18	30	68
69	69	6	76	69
70	70		79	
71	71	3 5 3	26	70 71
	72	2	25	72
72		4		
73	73	7	28	73
74	74		84	74
75	75	10	13	75
76	76	5 4	59	76
77	77		96	77
78	78	2	7	78
79	79	3	18	79
80	80	6	3	80
81	81	4	42	81
82	82	3	53	82
83	83	0	33	83
84	84	0	29	84
85	85	0	35	85
86	86	3	34	86
87	87	5 8	15	87
88	88	8	92 75	88
89	89	1	75	89
90	90	3	70	90
91	91	4	5	91
92	92	9	76	92
93	93	11	93	93
94	94	15	5	94
95	95	6	33	95
96	96	8	64	96
97	97	7	80	97
98	98	12	77	98
99	99	8	90	99
100	100	2	26	100
101	101	8	32	101
102	102	7	72	102

103	103	12	52	103
104	104	5	20	104
105	105	11	98	105
106	106	14	26	106
107	107	8	88	107
108	108	12	47	108
109	109	9	54	109
110	110	2	43	110
111	111	0	11	111
112	112	0	12	112
113	113	0	12	113
114	114	0	17	114
115	115	0	16	115
116	116	0	11	116
117	117	0	10	117
118	118	0	85	118
119	119	1	4	119
120	120	0	15	120
121	121	0	15	121
122	122	0	16	122
123	123	4	43	123
124	124	1	48	124
125	125	0	51	125
126	126	0	47	126
127	127	5	65	127
128	128	8	86	128
129	129	6	25	129
130	130	6	56	130
131	131	2	89	131
132	132	3	83	132
133	133	3	29	133
134	134	2	15	134
135	135	2	86	135
136	136	7	96	136
137	137	6	55	137
138	138	5	18	138
139	139	7	19	139
140	140	12	23	140
141	141	8	82	141
142	142	15	17	142
143	143	12	36	143
144	144	7	6	144

145	145	06	73	145
146	146	16	43	146
147	147	12	80	147
148	148	6	29	148
149	149	15	06	149
150	150	9	23	150
151	151	6	10	151
152	152	17	27	152
153	153	15	9	153
154	154	4	65	154
155	155	13	94	155
156	156	11	00	156
157	157	9	88	157
158	158	7	81	158
159	159	45	83	159
160	160	19	62	160
161	571	10	88	161
162	570	2	38	162
	Total	1907	63	

Note: The extent of grama tana Within the said village is to the extent specified below namely:

### Bhimasamudra

Old Survey Number	Extent	New Survey Number
82	3.53	82

# Boundaries of the new Village Bhimasamudra

East:Hulikunte and Gundumungu Village	North: Jarmali Village Boundary
Boundary	
West:Kadekola Village Boundary	South:Makanadaku Village Boundary

## **SCHEDULE-2**

The Survey numbers of the village and areas remaining in the village **MADLAKANHALLI** of Kudligi Taluku and VIJAYANAGARA specified in the column (2) shall be assigned new survey numbers in the said villages specified in the column (4).

## TABLE-2

S1 No	Old Survey Numbers which areas are excluded From KADEKOLLA	Extent of areas Transferredto new village MADLAKANHALLI		Survey numbers specified in column(2) which are to be included to form new village MADLAKANHALLI new survey numbers assigned to them
		Acre	Cents	
1	2	3		4
1	366	11	65	1

2         365         8         60         2           3         568         7         72         3           4         364         55         36         4           5         359         15         84         5           6         358         11         50         6           7         357         14         11         7           8         355         16         58         8           9         356         15         43         9           10         353         15         87         10           11         352         11         0         11           12         349         18         46         12           13         350         15         25         13           14         351         8         4         14           15         354         5         64         15           16         438         18         76         16           17         437         6         5         17           18         436         29         61         18           19					
4         364         55         36         4           5         359         15         84         5           6         358         11         50         6           7         337         14         11         7           8         355         16         58         8           9         356         15         43         9           10         353         15         87         10           11         352         11         0         11           12         349         18         46         12           13         350         15         25         13           14         351         8         4         14           15         354         5         64         15           16         438         18         76         16           17         437         6         5         17           18         436         29         61         18           19         435         19         32         19           20         400         46         54         20           2	2	365	8	60	2
4         364         55         36         4           5         359         15         84         5           6         358         11         50         6           7         337         14         11         7           8         355         16         58         8           9         356         15         43         9           10         353         15         87         10           11         352         11         0         11           12         349         18         46         12           13         350         15         25         13           14         351         8         4         14           15         354         5         64         15           16         438         18         76         16           17         437         6         5         17           18         436         29         61         18           19         435         19         32         19           20         400         46         54         20           2	3	568	7	72	3
6         358         11         50         6           7         357         14         11         7           8         355         16         58         8           9         356         15         43         9           10         353         15         87         10           11         352         11         0         11           12         349         18         46         12           13         350         15         25         13           14         351         8         4         14           15         354         5         64         15           16         438         18         76         16           17         437         6         5         17           18         436         29         61         18           19         435         19         32         19           20         400         46         54         20           21         399         8         18         21           22         398         7         4         22	4	364	55	36	
7         357         14         11         7           8         355         16         58         8           9         356         15         43         9           10         353         15         87         10           11         352         11         0         11           12         349         18         46         12           13         350         15         25         13           14         351         8         4         14           15         354         5         64         15           16         438         18         76         16           17         437         6         5         17           18         436         29         61         18           19         435         19         32         19           20         400         46         54         20           21         399         8         18         21           22         398         7         4         22           23         397         8         26         23 <td< td=""><td>5</td><td>359</td><td>15</td><td>84</td><td>5</td></td<>	5	359	15	84	5
8         355         16         58         8           9         356         15         43         9           10         353         15         87         10           11         352         11         0         11           12         349         18         46         12           13         350         15         25         13           14         351         8         4         14           15         354         5         64         15           16         438         18         76         16           17         437         6         5         17           18         436         29         61         18           19         435         19         32         19           20         400         46         54         20           21         399         8         18         21           22         398         7         4         22           23         397         8         26         23           24         396         9         26         24 <t< td=""><td>6</td><td>358</td><td>11</td><td>50</td><td></td></t<>	6	358	11	50	
9         356         15         43         9           10         353         15         87         10           11         352         11         0         11           12         349         18         46         12           13         350         15         25         13           14         351         8         4         14           15         354         5         64         15           16         438         18         76         16           17         437         6         5         17           18         436         29         61         18           19         435         19         32         19           20         400         46         54         20           21         399         8         18         21           22         398         7         4         22           23         397         8         26         23           24         396         9         26         24           25         389         14         47         25	7	357	14	11	7
10         353         15         87         10           11         352         11         0         11           12         349         18         46         12           13         350         15         25         13           14         351         8         4         14           15         354         5         64         15           16         438         18         76         16           17         437         6         5         17           18         436         29         61         18           19         435         19         32         19           20         400         46         54         20           21         399         8         18         21           22         398         7         4         22           23         397         8         26         23           24         396         9         26         24           25         389         14         47         25           26         388         1         58         26	8	355	16	58	8
11         352         11         0         11           12         349         18         46         12           13         350         15         25         13           14         351         8         4         14           15         354         5         64         15           16         438         18         76         16           17         437         6         5         17           18         436         29         61         18           19         435         19         32         19           20         400         46         54         20           21         399         8         18         21           22         398         7         4         22           23         397         8         26         23           24         396         9         26         24           25         389         14         47         25           26         388         1         58         26           27         387         17         56         27	9	356	15	43	9
12         349         18         46         12           13         350         15         25         13           14         351         8         4         14           15         354         5         64         15           16         438         18         76         16           17         437         6         5         17           18         436         29         61         18           19         435         19         32         19           20         400         46         54         20           21         399         8         18         21           22         398         7         4         22           23         397         8         26         23           24         396         9         26         24           25         389         14         47         25           26         388         1         58         26           27         387         17         56         27           28         386         3         97         28	10	353	15	87	10
13         350         15         25         13           14         351         8         4         14           15         354         5         64         15           16         438         18         76         16           17         437         6         5         17           18         436         29         61         18           19         435         19         32         19           20         400         46         54         20           21         399         8         18         21           22         398         7         4         22           23         397         8         26         23           24         396         9         26         24           25         389         14         47         25           26         388         1         58         26           27         387         17         56         27           28         386         3         97         28           29         360         2         30         29	11	352	11	0	11
14         351         8         4         14           15         354         5         64         15           16         438         18         76         16           17         437         6         5         17           18         436         29         61         18           19         435         19         32         19           20         400         46         54         20           21         399         8         18         21           22         398         7         4         22           23         397         8         26         23           24         396         9         26         24           25         389         14         47         25           26         388         1         58         26           27         387         17         56         27           28         386         3         97         28           29         360         2         30         29           30         361         4         99         30           <	12	349	18	46	12
15         354         5         64         15           16         438         18         76         16           17         437         6         5         17           18         436         29         61         18           19         435         19         32         19           20         400         46         54         20           21         399         8         18         21           22         398         7         4         22           23         397         8         26         23           24         396         9         26         24           25         389         14         47         25           26         388         1         58         26           27         387         17         56         27           28         386         3         97         28           29         360         2         30         29           30         361         4         99         30           31         362         8         47         31	13	350	15	25	13
16         438         18         76         16           17         437         6         5         17           18         436         29         61         18           19         435         19         32         19           20         400         46         54         20           21         399         8         18         21           22         398         7         4         22           23         397         8         26         23           24         396         9         26         24           25         389         14         47         25           26         388         1         58         26           27         387         17         56         27           28         386         3         97         28           29         360         2         30         29           30         361         4         99         30           31         362         8         47         31           32         367         32         5         32	14	351	8	4	14
17         437         6         5         17           18         436         29         61         18           19         435         19         32         19           20         400         46         54         20           21         399         8         18         21           22         398         7         4         22           23         397         8         26         23           24         396         9         26         24           25         389         14         47         25           26         388         1         58         26           27         387         17         56         27           28         386         3         97         28           29         360         2         30         29           30         361         4         99         30           31         362         8         47         31           32         367         32         5         32           33         383         13         87         33	15	354		64	15
18         436         29         61         18           19         435         19         32         19           20         400         46         54         20           21         399         8         18         21           22         398         7         4         22           23         397         8         26         23           24         396         9         26         24           25         389         14         47         25           26         388         1         58         26           27         387         17         56         27           28         386         3         97         28           29         360         2         30         29           30         361         4         99         30           31         362         8         47         31           32         367         32         5         32           33         383         13         87         33           34         381         8         27         34	16	438	18	76	16
19         435         19         32         19           20         400         46         54         20           21         399         8         18         21           22         398         7         4         22           23         397         8         26         23           24         396         9         26         24           25         389         14         47         25           26         388         1         58         26           27         387         17         56         27           28         386         3         97         28           29         360         2         30         29           30         361         4         99         30           31         362         8         47         31           32         367         32         5         32           33         383         13         87         33           34         381         8         27         34           35         382         8         89         35	17	437	6	5	17
20         400         46         54         20           21         399         8         18         21           22         398         7         4         22           23         397         8         26         23           24         396         9         26         24           25         389         14         47         25           26         388         1         58         26           27         387         17         56         27           28         386         3         97         28           29         360         2         30         29           30         361         4         99         30           31         362         8         47         31           32         367         32         5         32           33         383         13         87         33           34         381         8         27         34           35         382         8         89         35           36         384         3         56         36           <	18	436	29	61	18
21         399         8         18         21           22         398         7         4         22           23         397         8         26         23           24         396         9         26         24           25         389         14         47         25           26         388         1         58         26           27         387         17         56         27           28         386         3         97         28           29         360         2         30         29           30         361         4         99         30           31         362         8         47         31           32         367         32         5         32           33         383         13         87         33           34         381         8         27         34           35         382         8         89         35           36         384         3         56         36           37         385         8         12         37 <t< td=""><td>19</td><td>435</td><td>19</td><td>32</td><td>19</td></t<>	19	435	19	32	19
22         398         7         4         22           23         397         8         26         23           24         396         9         26         24           25         389         14         47         25           26         388         1         58         26           27         387         17         56         27           28         386         3         97         28           29         360         2         30         29           30         361         4         99         30           31         362         8         47         31           32         367         32         5         32           33         383         13         87         33           34         381         8         27         34           35         382         8         89         35           36         384         3         56         36           37         385         8         12         37           38         392         3         80         38 <t< td=""><td>20</td><td>400</td><td>46</td><td>54</td><td>20</td></t<>	20	400	46	54	20
23     397     8     26     23       24     396     9     26     24       25     389     14     47     25       26     388     1     58     26       27     387     17     56     27       28     386     3     97     28       29     360     2     30     29       30     361     4     99     30       31     362     8     47     31       32     367     32     5     32       33     383     13     87     33       34     381     8     27     34       35     382     8     89     35       36     384     3     56     36       37     385     8     12     37       38     392     3     80     38       39     391     9     78     39       40     390     7     10     40       41     395     2     83     41       42     406     1     46     42	21	399		18	21
24     396     9     26     24       25     389     14     47     25       26     388     1     58     26       27     387     17     56     27       28     386     3     97     28       29     360     2     30     29       30     361     4     99     30       31     362     8     47     31       32     367     32     5     32       33     383     13     87     33       34     381     8     27     34       35     382     8     89     35       36     384     3     56     36       37     385     8     12     37       38     392     3     80     38       39     391     9     78     39       40     390     7     10     40       41     395     2     83     41       42     406     1     46     42	22	398		4	22
25         389         14         47         25           26         388         1         58         26           27         387         17         56         27           28         386         3         97         28           29         360         2         30         29           30         361         4         99         30           31         362         8         47         31           32         367         32         5         32           33         383         13         87         33           34         381         8         27         34           35         382         8         89         35           36         384         3         56         36           37         385         8         12         37           38         392         3         80         38           39         391         9         78         39           40         390         7         10         40           41         395         2         83         41           <	23	397		26	23
26     388     1     58     26       27     387     17     56     27       28     386     3     97     28       29     360     2     30     29       30     361     4     99     30       31     362     8     47     31       32     367     32     5     32       33     383     13     87     33       34     381     8     27     34       35     382     8     89     35       36     384     3     56     36       37     385     8     12     37       38     392     3     80     38       39     391     9     78     39       40     390     7     10     40       41     395     2     83     41       42     406     1     46     42	24	396	9	26	24
27     387     17     56     27       28     386     3     97     28       29     360     2     30     29       30     361     4     99     30       31     362     8     47     31       32     367     32     5     32       33     383     13     87     33       34     381     8     27     34       35     382     8     89     35       36     384     3     56     36       37     385     8     12     37       38     392     3     80     38       39     391     9     78     39       40     390     7     10     40       41     395     2     83     41       42     406     1     46     42	25	389	14	47	25
28     386     3     97     28       29     360     2     30     29       30     361     4     99     30       31     362     8     47     31       32     367     32     5     32       33     383     13     87     33       34     381     8     27     34       35     382     8     89     35       36     384     3     56     36       37     385     8     12     37       38     392     3     80     38       39     391     9     78     39       40     390     7     10     40       41     395     2     83     41       42     406     1     46     42	26	388	1	58	26
29     360     2     30     29       30     361     4     99     30       31     362     8     47     31       32     367     32     5     32       33     383     13     87     33       34     381     8     27     34       35     382     8     89     35       36     384     3     56     36       37     385     8     12     37       38     392     3     80     38       39     391     9     78     39       40     390     7     10     40       41     395     2     83     41       42     406     1     46     42	27	387	17	56	27
30       361       4       99       30         31       362       8       47       31         32       367       32       5       32         33       383       13       87       33         34       381       8       27       34         35       382       8       89       35         36       384       3       56       36         37       385       8       12       37         38       392       3       80       38         39       391       9       78       39         40       390       7       10       40         41       395       2       83       41         42       406       1       46       42	28	386		97	28
31     362     8     47     31       32     367     32     5     32       33     383     13     87     33       34     381     8     27     34       35     382     8     89     35       36     384     3     56     36       37     385     8     12     37       38     392     3     80     38       39     391     9     78     39       40     390     7     10     40       41     395     2     83     41       42     406     1     46     42	29	360	2	30	29
32     367     32     5     32       33     383     13     87     33       34     381     8     27     34       35     382     8     89     35       36     384     3     56     36       37     385     8     12     37       38     392     3     80     38       39     391     9     78     39       40     390     7     10     40       41     395     2     83     41       42     406     1     46     42	30	361		99	30
33     383     13     87     33       34     381     8     27     34       35     382     8     89     35       36     384     3     56     36       37     385     8     12     37       38     392     3     80     38       39     391     9     78     39       40     390     7     10     40       41     395     2     83     41       42     406     1     46     42	31	362			
34     381     8     27     34       35     382     8     89     35       36     384     3     56     36       37     385     8     12     37       38     392     3     80     38       39     391     9     78     39       40     390     7     10     40       41     395     2     83     41       42     406     1     46     42	32	367	32		32
35     382     8     89     35       36     384     3     56     36       37     385     8     12     37       38     392     3     80     38       39     391     9     78     39       40     390     7     10     40       41     395     2     83     41       42     406     1     46     42					
36     384     3     56     36       37     385     8     12     37       38     392     3     80     38       39     391     9     78     39       40     390     7     10     40       41     395     2     83     41       42     406     1     46     42		381			
37     385     8     12     37       38     392     3     80     38       39     391     9     78     39       40     390     7     10     40       41     395     2     83     41       42     406     1     46     42	35	382			35
38     392     3     80     38       39     391     9     78     39       40     390     7     10     40       41     395     2     83     41       42     406     1     46     42					
39     391     9     78     39       40     390     7     10     40       41     395     2     83     41       42     406     1     46     42					
40     390     7     10     40       41     395     2     83     41       42     406     1     46     42	38	392			
41     395     2     83     41       42     406     1     46     42	39				
42 406 1 46 42		390			
43   405   17   8   43					
	43	405	17	8	43

44         407         17         36         44           45         394         1         84         45           46         410         9         91         46           47         411         2         60         47           48         393         8         65         48           49         377         16         78         49           50         378         10         49         50           51         379         11         38         51           52         380         5         34         52           53         368         154         83         53           54         373         12         83         54           55         374         8         38         55           56         375         9         20         56           57         372         7         22         57           58         369         9         68         58           59         370         3         0         59           60         371         5         70         60					
46         410         9         91         46         47         411         2         60         47         48         393         8         65         48         49         377         16         78         49         377         16         78         49         50         50         51         378         10         49         50         50         51         378         10         49         50         50         51         379         11         38         51         52         380         5         34         52         53         368         154         83         53         53         54         52         53         368         154         83         53         53         54         52         53         368         154         83         53         53         54         53         53         54         52         53         368         154         83         38         55         56         375         9         20         56         57         372         7         22         57         58         369         9         68         58         58         59         58         58         58	44	407	17		
47         411         2         60         47           48         393         8         65         48           49         377         16         78         49           50         378         10         49         50           51         379         11         38         51           52         380         5         34         52           53         368         154         83         53           54         373         12         83         54           55         374         8         38         55           56         375         9         20         56           57         372         7         22         57           58         369         9         68         58           59         370         3         0         59           60         371         5         70         60           61         376         47         47         61           62         412         27         25         62           63         413         6         68         63	45	394	1	84	45
49         377         16         78         49         50           50         378         10         49         50           51         379         11         38         51           52         380         5         34         52           53         368         154         83         53           54         373         12         83         54           55         374         8         38         55           56         375         9         20         56           57         372         7         22         57           58         369         9         68         58           59         370         3         0         59           60         371         5         70         60           61         376         47         47         61           62         412         27         25         62           63         413         6         68         63           64         409         13         16         64           65         404         5         47         65	46	410		91	46
49         377         16         78         49         50           50         378         10         49         50           51         379         11         38         51           52         380         5         34         52           53         368         154         83         53           54         373         12         83         54           55         374         8         38         55           56         375         9         20         56           57         372         7         22         57           58         369         9         68         58           59         370         3         0         59           60         371         5         70         60           61         376         47         47         61           62         412         27         25         62           63         413         6         68         63           64         409         13         16         64           65         404         5         47         65	47	411	2	60	47
50         378         10         49         50           51         379         11         38         51           52         380         5         34         52           53         368         154         83         53           54         373         12         83         54           55         374         8         38         55           56         375         9         20         56           57         372         7         22         57           58         369         9         68         58           59         370         3         0         59           60         371         5         70         60           61         376         47         47         61           62         412         27         25         62           63         413         6         68         63           64         409         13         16         64           65         404         5         47         65           66         418         10         40         66	48	393	8	65	48
51         379         11         38         51           52         380         5         34         52           53         368         154         83         53           54         373         12         83         54           55         374         8         38         55           56         375         9         20         56           57         372         7         22         57           58         369         9         68         58           59         370         3         0         59           60         371         5         70         60           61         376         47         47         61           62         412         27         25         62           63         413         6         68         63           64         409         13         16         64           65         404         5         47         65           66         418         10         40         66           67         401         0         23         67	49	377	16	78	49
52         380         5         34         52           53         368         154         83         53           54         373         12         83         54           55         374         8         38         55           56         375         9         20         56           57         372         7         22         57           58         369         9         68         58           59         370         3         0         59           60         371         5         70         60           61         376         47         47         61           62         412         27         25         62           63         413         6         68         63           64         409         13         16         64           65         404         5         47         65           66         418         10         40         66           67         401         0         23         67           68         425         5         90         68	50	378	10	49	50
53         368         154         83         53           54         373         12         83         54           55         374         8         38         55           56         375         9         20         56           57         372         7         22         57           58         369         9         68         58           59         370         3         0         59           60         371         5         70         60           61         376         47         47         61           62         412         27         25         62           63         413         6         68         63           64         409         13         16         64           65         404         5         47         65           66         418         10         40         66           67         401         0         23         67           68         425         5         90         68           69         434         1         36         69	51	379		38	51
54         373         12         83         54           55         374         8         38         55           56         375         9         20         56           57         372         7         22         57           58         369         9         68         58           59         370         3         0         59           60         371         5         70         60           61         376         47         47         61           62         412         27         25         62           63         413         6         68         63           64         409         13         16         64           65         404         5         47         65           66         418         10         40         66           67         401         0         23         67           68         425         5         90         68           69         434         1         36         69           70         430         16         82         70	52	380	5	34	52
55         374         8         38         55           56         375         9         20         56           57         372         7         22         57           58         369         9         68         58           59         370         3         0         59           60         371         5         70         60           61         376         47         47         61           62         412         27         25         62           63         413         6         68         63           64         409         13         16         64           65         404         5         47         65           66         418         10         40         66           67         401         0         23         67           68         425         5         90         68           69         434         1         36         69           70         430         16         82         70           71         431         15         64         71	53	368	154	83	53
56         375         9         20         56           57         372         7         22         57           58         369         9         68         58           59         370         3         0         59           60         371         5         70         60           61         376         47         47         61           62         412         27         25         62           63         413         6         68         63           64         409         13         16         64           65         404         5         47         65           66         418         10         40         66           67         401         0         23         67           68         425         5         90         68           69         434         1         36         69           70         430         16         82         70           71         431         15         64         71           72         433         7         85         72	54	373	12	83	54
57         372         7         22         57           58         369         9         68         58           59         370         3         0         59           60         371         5         70         60           61         376         47         47         61           62         412         27         25         62           63         413         6         68         63           64         409         13         16         64           65         404         5         47         65           66         418         10         40         66           67         401         0         23         67           68         425         5         90         68           69         434         1         36         69           70         430         16         82         70           71         431         15         64         71           72         433         7         85         72           73         427         21         70         73	55	374	8	38	55
58         369         9         68         58           59         370         3         0         59           60         371         5         70         60           61         376         47         47         61           62         412         27         25         62           63         413         6         68         63           64         409         13         16         64           65         404         5         47         65           66         418         10         40         66           67         401         0         23         67           68         425         5         90         68           69         434         1         36         69           70         430         16         82         70           71         431         15         64         71           72         433         7         85         72           73         427         21         70         73           74         426         18         0         74	56	375		20	56
59         370         3         0         59           60         371         5         70         60           61         376         47         47         61           62         412         27         25         62           63         413         6         68         63           64         409         13         16         64           65         404         5         47         65           66         418         10         40         66           67         401         0         23         67           68         425         5         90         68           69         434         1         36         69           70         430         16         82         70           71         431         15         64         71           72         433         7         85         72           73         427         21         70         73           74         426         18         0         74           75         424         10         62         75	57	372	7	22	57
60         371         5         70         60           61         376         47         47         61           62         412         27         25         62           63         413         6         68         63           64         409         13         16         64           65         404         5         47         65           66         418         10         40         66           67         401         0         23         67           68         425         5         90         68           69         434         1         36         69           70         430         16         82         70           71         431         15         64         71           72         433         7         85         72           73         427         21         70         73           74         426         18         0         74           75         424         10         62         75           76         423         8         7         76	58	369	9	68	58
61         376         47         47         61           62         412         27         25         62           63         413         6         68         63           64         409         13         16         64           65         404         5         47         65           66         418         10         40         66           67         401         0         23         67           68         425         5         90         68           69         434         1         36         69           70         430         16         82         70           71         431         15         64         71           72         433         7         85         72           73         427         21         70         73           74         426         18         0         74           75         424         10         62         75           76         423         8         7         76           77         402         2         23         77	59	370		0	59
62         412         27         25         62           63         413         6         68         63           64         409         13         16         64           65         404         5         47         65           66         418         10         40         66           67         401         0         23         67           68         425         5         90         68           69         434         1         36         69           70         430         16         82         70           71         431         15         64         71           72         433         7         85         72           73         427         21         70         73           74         426         18         0         74           75         424         10         62         75           76         423         8         7         76           77         402         2         23         77           78         403         17         0         78	60	371		70	60
63         413         6         68         63           64         409         13         16         64           65         404         5         47         65           66         418         10         40         66           67         401         0         23         67           68         425         5         90         68           69         434         1         36         69           70         430         16         82         70           71         431         15         64         71           72         433         7         85         72           73         427         21         70         73           74         426         18         0         74           75         424         10         62         75           76         423         8         7         76           77         402         2         23         77           78         403         17         0         78           79         417         13         20         79	61	376		47	61
64       409       13       16       64         65       404       5       47       65         66       418       10       40       66         67       401       0       23       67         68       425       5       90       68         69       434       1       36       69         70       430       16       82       70         71       431       15       64       71         72       433       7       85       72         73       427       21       70       73         74       426       18       0       74         75       424       10       62       75         76       423       8       7       76         77       402       2       23       77         78       403       17       0       78         79       417       13       20       79         80       415       19       20       80         81       414       9       60       81         82       416       19	62	412	27	25	62
65         404         5         47         65           66         418         10         40         66           67         401         0         23         67           68         425         5         90         68           69         434         1         36         69           70         430         16         82         70           71         431         15         64         71           72         433         7         85         72           73         427         21         70         73           74         426         18         0         74           75         424         10         62         75           76         423         8         7         76           77         402         2         23         77           78         403         17         0         78           79         417         13         20         79           80         415         19         20         80           81         414         9         60         81	63	413	6	68	63
66         418         10         40         66           67         401         0         23         67           68         425         5         90         68           69         434         1         36         69           70         430         16         82         70           71         431         15         64         71           72         433         7         85         72           73         427         21         70         73           74         426         18         0         74           75         424         10         62         75           76         423         8         7         76           77         402         2         23         77           78         403         17         0         78           79         417         13         20         79           80         415         19         20         80           81         414         9         60         81           82         416         19         40         82	64	409		16	64
67       401       0       23       67         68       425       5       90       68         69       434       1       36       69         70       430       16       82       70         71       431       15       64       71         72       433       7       85       72         73       427       21       70       73         74       426       18       0       74         75       424       10       62       75         76       423       8       7       76         77       402       2       23       77         78       403       17       0       78         79       417       13       20       79         80       415       19       20       80         81       414       9       60       81         82       416       19       40       82         83       419       9       6       83         84       420       5       5       5	65	404		47	65
68     425     5     90     68       69     434     1     36     69       70     430     16     82     70       71     431     15     64     71       72     433     7     85     72       73     427     21     70     73       74     426     18     0     74       75     424     10     62     75       76     423     8     7     76       77     402     2     23     77       78     403     17     0     78       79     417     13     20     79       80     415     19     20     80       81     414     9     60     81       82     416     19     40     82       83     419     9     6     83       84     420     5     5     84	66	418	10	40	66
69       434       1       36       69         70       430       16       82       70         71       431       15       64       71         72       433       7       85       72         73       427       21       70       73         74       426       18       0       74         75       424       10       62       75         76       423       8       7       76         77       402       2       23       77         78       403       17       0       78         79       417       13       20       79         80       415       19       20       80         81       414       9       60       81         82       416       19       40       82         83       419       9       6       83         84       420       5       5       84	67	401		23	
70         430         16         82         70           71         431         15         64         71           72         433         7         85         72           73         427         21         70         73           74         426         18         0         74           75         424         10         62         75           76         423         8         7         76           77         402         2         23         77           78         403         17         0         78           79         417         13         20         79           80         415         19         20         80           81         414         9         60         81           82         416         19         40         82           83         419         9         6         83           84         420         5         5         84	68	425	5	90	68
71       431       15       64       71         72       433       7       85       72         73       427       21       70       73         74       426       18       0       74         75       424       10       62       75         76       423       8       7       76         77       402       2       23       77         78       403       17       0       78         79       417       13       20       79         80       415       19       20       80         81       414       9       60       81         82       416       19       40       82         83       419       9       6       83         84       420       5       5       84	69	434	1	36	69
73       427       21       70       73         74       426       18       0       74         75       424       10       62       75         76       423       8       7       76         77       402       2       23       77         78       403       17       0       78         79       417       13       20       79         80       415       19       20       80         81       414       9       60       81         82       416       19       40       82         83       419       9       6       83         84       420       5       5       84		430			70
73       427       21       70       73         74       426       18       0       74         75       424       10       62       75         76       423       8       7       76         77       402       2       23       77         78       403       17       0       78         79       417       13       20       79         80       415       19       20       80         81       414       9       60       81         82       416       19       40       82         83       419       9       6       83         84       420       5       5       84	71	431	15	64	71
74       426       18       0       74         75       424       10       62       75         76       423       8       7       76         77       402       2       23       77         78       403       17       0       78         79       417       13       20       79         80       415       19       20       80         81       414       9       60       81         82       416       19       40       82         83       419       9       6       83         84       420       5       5       84	72	433	7	85	72
75     424     10     62     75       76     423     8     7     76       77     402     2     23     77       78     403     17     0     78       79     417     13     20     79       80     415     19     20     80       81     414     9     60     81       82     416     19     40     82       83     419     9     6     83       84     420     5     5     84	73	427	21	70	73
76       423       8       7       76         77       402       2       23       77         78       403       17       0       78         79       417       13       20       79         80       415       19       20       80         81       414       9       60       81         82       416       19       40       82         83       419       9       6       83         84       420       5       5       84	74	426	18	0	
77       402       2       23       77         78       403       17       0       78         79       417       13       20       79         80       415       19       20       80         81       414       9       60       81         82       416       19       40       82         83       419       9       6       83         84       420       5       5       84	75				75
78       403       17       0       78         79       417       13       20       79         80       415       19       20       80         81       414       9       60       81         82       416       19       40       82         83       419       9       6       83         84       420       5       5       84	76	423		7	
79     417     13     20     79       80     415     19     20     80       81     414     9     60     81       82     416     19     40     82       83     419     9     6     83       84     420     5     5     84	77			23	
80     415     19     20     80       81     414     9     60     81       82     416     19     40     82       83     419     9     6     83       84     420     5     5     84		403			
81     414     9     60     81       82     416     19     40     82       83     419     9     6     83       84     420     5     5     84					
82     416     19     40     82       83     419     9     6     83       84     420     5     5     84					
83     419     9     6     83       84     420     5     5     84					
84 420 5 5 84					
85   495   7   32   85					
	85	495	7	32	85

	Total	1273	35	
98	574	14	60	98
97	573	9	44	97
96	363	2	91	96
95	408	3	50	95
94	491	6	64	94
93	429	14	8	93
92	432	1	45	92
91	428	4	93	91
90	492	8	40	90
89	493	9	72	89
88	422	8	88	88
87	421	7	64	87
86	494	13	7	86

Note: The extent of grama tana Within the said village is to the extent specified below namely: Madlakanahalli

Survey Number	Extent	New Survey Number	
425	5.90	68	

# BOUNDERIES OF Madlakanahalli

East:Kadekola Village Boundary			North: Jari	mali Village Boundary	
West:Banavikallu Village and			South:	Kadekola	&
Nelabommanhalli Village boundary			Nelabhoon	nanahalli	

# **SCHEDULE-III**

Lands bearing survey numbers of the villages and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of said villages of **KADEKOLLA** in **VIJAYANAGARA** District to form a new revenue village called as **NELBOMMANHALLI** of Kudligi Taluku and VIJAYANAGARA district along with the survey numbers included in column (4) there of

SI No	Old Survey Numbers which areas are excluded From KADEKOLLA	Extent of Transferred villag NELBOMM LI	to new e ANHAL	Survey numbers specified in column(2) which are to be included to form new village <b>NELBOMMANHALLI</b> new survey numbers assigned to them
1	2	Acre	Cents	1
1	2		3	4
1	490	2	80	1
2	489	4	41	2
3	488	2	39	3
4	487	4	8	4

5         486         36         61         5           6         441         19         0         6           7         440         13         66         7           8         439         14         57         8           9         445         9         10         9           10         444         13         76         10           11         442         10         68         11           12         443         6         58         12           13         446         1         55         13           14         447         6         62         14           15         449         19         33         15           16         451         0         96         16           17         452         13         84         17           18         453         2         38         18           19         450         8         23         19           20         454         11         92         20           21         458         2         78         21           22		10.5			
7         440         13         66         7           8         439         14         57         8           9         445         9         10         9           10         444         13         76         10           11         442         10         68         11           12         443         6         58         12           13         446         1         55         13           14         447         6         62         14           15         449         19         33         15           16         451         0         96         16           17         452         13         84         17           18         453         2         38         18           19         450         8         23         19           20         454         11         92         20           21         458         2         78         21           22         459         6         25         22           23         467         18         23         23 <t< td=""><td>5</td><td>486</td><td>36</td><td>61</td><td>5</td></t<>	5	486	36	61	5
8         439         14         57         8           9         445         9         10         9           10         444         13         76         10           11         442         10         68         11           12         443         6         58         12           13         446         1         55         13           14         447         6         62         14           15         449         19         33         15           16         451         0         96         16           17         452         13         84         17           18         453         2         38         18           19         450         8         23         19           20         454         11         92         20           21         458         2         78         21           22         459         6         25         22           23         467         18         23         23           24         468         13         62         24					
9         445         9         10         9           10         444         13         76         10           11         442         10         68         11           12         443         6         58         12           13         446         1         55         13           14         447         6         62         14           15         449         19         33         15           16         451         0         96         16           17         452         13         84         17           18         453         2         38         18           19         450         8         23         19           20         454         11         92         20           21         458         2         78         21           22         459         6         25         22           23         467         18         23         23           24         468         13         62         24           25         469         5         40         25					
10         444         13         76         10           11         442         10         68         11           12         443         6         58         12           13         446         1         55         13           14         447         6         62         14           15         449         19         33         15           16         451         0         96         16           17         452         13         84         17           18         453         2         38         18           19         450         8         23         19           20         454         11         92         20           21         458         2         78         21           22         459         6         25         22           23         467         18         23         23           24         468         13         62         24           25         469         5         40         25           26         470         3         52         26					
11         442         10         68         11           12         443         6         58         12           13         446         1         55         13           14         447         6         62         14           15         449         19         33         15           16         451         0         96         16           17         452         13         84         17           18         453         2         38         18           19         450         8         23         19           20         454         11         92         20           21         458         2         78         21           22         459         6         25         22           23         467         18         23         23           24         468         13         62         24           25         469         5         40         25           26         470         3         52         26           27         448         10         6         27					
12         443         6         58         12           13         446         1         55         13           14         447         6         62         14           15         449         19         33         15           16         451         0         96         16           17         452         13         84         17           18         453         2         38         18           19         450         8         23         19           20         454         11         92         20           21         458         2         78         21           22         459         6         25         22           23         467         18         23         23           24         468         13         62         24           25         469         5         40         25           26         470         3         52         26           27         448         10         6         27           28         483         2         32         28					
13         446         1         55         13           14         447         6         62         14           15         449         19         33         15           16         451         0         96         16           17         452         13         84         17           18         453         2         38         18           19         450         8         23         19           20         454         11         92         20           21         458         2         78         21           22         459         6         25         22           23         467         18         23         23           24         468         13         62         24           25         469         5         40         25           26         470         3         52         26           27         448         10         6         27           28         483         2         32         28           29         485         6         95         29					
14         447         6         62         14           15         449         19         33         15           16         451         0         96         16           17         452         13         84         17           18         453         2         38         18           19         450         8         23         19           20         454         11         92         20           21         458         2         78         21           22         459         6         25         22           23         467         18         23         23           24         468         13         62         24           25         469         5         40         25           26         470         3         52         26           27         448         10         6         27           28         483         2         32         28           29         485         6         95         29           30         484         37         5         30					
15         449         19         33         15           16         451         0         96         16           17         452         13         84         17           18         453         2         38         18           19         450         8         23         19           20         454         11         92         20           21         458         2         78         21           22         459         6         25         22           23         467         18         23         23           24         468         13         62         24           25         469         5         40         25           26         470         3         52         26           27         448         10         6         27           28         483         2         32         28           29         485         6         95         29           30         484         37         5         30           31         482         4         37         31					
16         451         0         96         16           17         452         13         84         17           18         453         2         38         18           19         450         8         23         19           20         454         11         92         20           21         458         2         78         21           22         459         6         25         22           23         467         18         23         23           24         468         13         62         24           25         469         5         40         25           26         470         3         52         26           27         448         10         6         27           28         483         2         32         28           29         485         6         95         29           30         484         37         5         30           31         482         4         37         31           32         481         1         65         32		447	6		
17         452         13         84         17           18         453         2         38         18           19         450         8         23         19           20         454         11         92         20           21         458         2         78         21           22         459         6         25         22           23         467         18         23         23           24         468         13         62         24           25         469         5         40         25           26         470         3         52         26           27         448         10         6         27           28         483         2         32         28           29         485         6         95         29           30         484         37         5         30           31         482         4         37         31           32         481         1         65         32           33         480         7         45         33		449	19	33	
18         453         2         38         18           19         450         8         23         19           20         454         11         92         20           21         458         2         78         21           22         459         6         25         22           23         467         18         23         23           24         468         13         62         24           25         469         5         40         25           26         470         3         52         26           27         448         10         6         27           28         483         2         32         28           29         485         6         95         29           30         484         37         5         30           31         482         4         37         31           32         481         1         65         32           33         480         7         45         33           34         475         7         26         34           <					
19         450         8         23         19           20         454         11         92         20           21         458         2         78         21           22         459         6         25         22           23         467         18         23         23           24         468         13         62         24           25         469         5         40         25           26         470         3         52         26           27         448         10         6         27           28         483         2         32         28           29         485         6         95         29           30         484         37         5         30           31         482         4         37         31           32         481         1         65         32           33         480         7         45         33           34         475         7         26         34           35         471         16         20         35	17	452		84	
20         454         11         92         20           21         458         2         78         21           22         459         6         25         22           23         467         18         23         23           24         468         13         62         24           25         469         5         40         25           26         470         3         52         26           27         448         10         6         27           28         483         2         32         28           29         485         6         95         29           30         484         37         5         30           31         482         4         37         31           32         481         1         65         32           33         480         7         45         33           34         475         7         26         34           35         471         16         20         35           36         474         6         30         36	18	453		38	18
21         458         2         78         21           22         459         6         25         22           23         467         18         23         23           24         468         13         62         24           25         469         5         40         25           26         470         3         52         26           27         448         10         6         27           28         483         2         32         28           29         485         6         95         29           30         484         37         5         30           31         482         4         37         31           32         481         1         65         32           33         480         7         45         33           34         475         7         26         34           35         471         16         20         35           36         474         6         30         36           37         472         21         79         37	19	450	8	23	19
22         459         6         25         22           23         467         18         23         23           24         468         13         62         24           25         469         5         40         25           26         470         3         52         26           27         448         10         6         27           28         483         2         32         28           29         485         6         95         29           30         484         37         5         30           31         482         4         37         31           32         481         1         65         32           33         480         7         45         33           34         475         7         26         34           35         471         16         20         35           36         474         6         30         36           37         472         21         79         37           38         466         26         91         38	20	454	11	92	20
23         467         18         23         23           24         468         13         62         24           25         469         5         40         25           26         470         3         52         26           27         448         10         6         27           28         483         2         32         28           29         485         6         95         29           30         484         37         5         30           31         482         4         37         31           32         481         1         65         32           33         480         7         45         33           34         475         7         26         34           35         471         16         20         35           36         474         6         30         36           37         472         21         79         37           38         466         26         91         38           39         460         2         99         39	21	458		78	21
24         468         13         62         24           25         469         5         40         25           26         470         3         52         26           27         448         10         6         27           28         483         2         32         28           29         485         6         95         29           30         484         37         5         30           31         482         4         37         31           32         481         1         65         32           33         480         7         45         33           34         475         7         26         34           35         471         16         20         35           36         474         6         30         36           37         472         21         79         37           38         466         26         91         38           39         460         2         99         39           40         461         16         43         40	22	459	6	25	22
25         469         5         40         25           26         470         3         52         26           27         448         10         6         27           28         483         2         32         28           29         485         6         95         29           30         484         37         5         30           31         482         4         37         31           32         481         1         65         32           33         480         7         45         33           34         475         7         26         34           35         471         16         20         35           36         474         6         30         36           37         472         21         79         37           38         466         26         91         38           39         460         2         99         39           40         461         16         43         40           41         462         19         37         41	23	467	18	23	23
27         448         10         6         27           28         483         2         32         28           29         485         6         95         29           30         484         37         5         30           31         482         4         37         31           32         481         1         65         32           33         480         7         45         33           34         475         7         26         34           35         471         16         20         35           36         474         6         30         36           37         472         21         79         37           38         466         26         91         38           39         460         2         99         39           40         461         16         43         40           41         462         19         37         41	24	468	13	62	24
27         448         10         6         27           28         483         2         32         28           29         485         6         95         29           30         484         37         5         30           31         482         4         37         31           32         481         1         65         32           33         480         7         45         33           34         475         7         26         34           35         471         16         20         35           36         474         6         30         36           37         472         21         79         37           38         466         26         91         38           39         460         2         99         39           40         461         16         43         40           41         462         19         37         41	25	469	5	40	25
28     483     2     32     28       29     485     6     95     29       30     484     37     5     30       31     482     4     37     31       32     481     1     65     32       33     480     7     45     33       34     475     7     26     34       35     471     16     20     35       36     474     6     30     36       37     472     21     79     37       38     466     26     91     38       39     460     2     99     39       40     461     16     43     40       41     462     19     37     41	26	470	3	52	26
29     485     6     95     29       30     484     37     5     30       31     482     4     37     31       32     481     1     65     32       33     480     7     45     33       34     475     7     26     34       35     471     16     20     35       36     474     6     30     36       37     472     21     79     37       38     466     26     91     38       39     460     2     99     39       40     461     16     43     40       41     462     19     37     41	27	448	10	6	27
30         484         37         5         30           31         482         4         37         31           32         481         1         65         32           33         480         7         45         33           34         475         7         26         34           35         471         16         20         35           36         474         6         30         36           37         472         21         79         37           38         466         26         91         38           39         460         2         99         39           40         461         16         43         40           41         462         19         37         41	28	483	2	32	28
31     482     4     37     31       32     481     1     65     32       33     480     7     45     33       34     475     7     26     34       35     471     16     20     35       36     474     6     30     36       37     472     21     79     37       38     466     26     91     38       39     460     2     99     39       40     461     16     43     40       41     462     19     37     41	29	485	6	95	29
32     481     1     65     32       33     480     7     45     33       34     475     7     26     34       35     471     16     20     35       36     474     6     30     36       37     472     21     79     37       38     466     26     91     38       39     460     2     99     39       40     461     16     43     40       41     462     19     37     41	30	484	37	5	30
33     480     7     45     33       34     475     7     26     34       35     471     16     20     35       36     474     6     30     36       37     472     21     79     37       38     466     26     91     38       39     460     2     99     39       40     461     16     43     40       41     462     19     37     41	31	482	4	37	31
33     480     7     45     33       34     475     7     26     34       35     471     16     20     35       36     474     6     30     36       37     472     21     79     37       38     466     26     91     38       39     460     2     99     39       40     461     16     43     40       41     462     19     37     41	32	481	1	65	32
35     471     16     20     35       36     474     6     30     36       37     472     21     79     37       38     466     26     91     38       39     460     2     99     39       40     461     16     43     40       41     462     19     37     41		480	7	45	33
36     474     6     30     36       37     472     21     79     37       38     466     26     91     38       39     460     2     99     39       40     461     16     43     40       41     462     19     37     41	34	475	7	26	34
37     472     21     79     37       38     466     26     91     38       39     460     2     99     39       40     461     16     43     40       41     462     19     37     41	35	471	16	20	35
38     466     26     91     38       39     460     2     99     39       40     461     16     43     40       41     462     19     37     41	36	474	6	30	36
39     460     2     99     39       40     461     16     43     40       41     462     19     37     41	37	472	21	79	37
40     461     16     43     40       41     462     19     37     41	38	466	26	91	38
41 462 19 37 41	39	460	2	99	39
41 462 19 37 41	40	461	16	43	40
42 464 10 56 42	41		19	37	41
	42	464	10	56	42
43 463 21 22 43	43				
44 465 1 58 44					
45 569 0 15 45	45		0		45
46 473 10 6 46			10		

47	529	11	24	47
48	476	5	64	48
49	479	5 5	61	49
50	477	14	67	50
51	572	0	95	51
52	478	4	16	52
53	519	9	93	53
54	520	12	70	54
55	518	4	21	55
56	517	6	9	56
57	511	4	55	57
58	510	6	95	58
59	512	0	96	59
60	516	1	22	60
61	515	2	76	61
62	514	2 1	50	62
63	513	2	33	63
64	496	86	26	64
65	497	2	96	65
66	498	8	39	66
67	499	4	5	67
68	500	3	90	68
69	501	11	24	69
70	502	10	56	70
71	550	25	44	71
72	549	38 3 3	61	72
73	504	3	10	73
74	503	3	23	74
75	505	9	82	75
76	506	2	74	76
77	507	0	65	77
78	548	3	59	78
79	508	12	60	79
80	509	5	92	80
81	524	15	78	81
82	523	13	50	82
83	522	13	20	83
84	521	1	27	84
85	528	13	60	85
86	531	23	31	86
87	530	7	14	87
88	532	39	39	88
	-			

89	533	4	35	89
90	534	7	35	90
91	535	9	90	91
92	536	5	89	92
93	537	9	94	93
94	527	24	55	94
95	526	21	40	95
96	525	11	90	96
97	545	16	67	97
98	547	16	17	98
99	546	5	80	99
100	553	5 3	28	100
101	552	7	94	101
102	551	6	55	102
103	557	1	31	103
104	556	2	22	104
105	555	13	28	105
106	554	4	44	106
107	544	21	36	107
108	543	16	0	108
109	540	13	32	109
110	542	10	32	110
111	541	18	16	111
112	538	9	12	112
113	539	12	40	113
114	565	25	67	114
115	564	12	0	115
116	561	17	37	116
117	558	6	10	117
118	559	16	94	118
119	560	21	97	119
120	562	10	53	120
121	563	6	38	121
122	566	6	26	122
	Total	1335	5	

Note:The extent of grama tana Within the said village is to the extent specified below namele: Nelabommanahalli

Old Survey Number	Extent	New Survey Number
474	6.30	36

## BOUNDERIES OF Nelabommanahalli

East:Kadekola Village Boundary	North: Banavikallu and Madlakanhalli Village Boundary
West:Banavikallu Village Boundary	South: MB Ayyanahalli and Maknadaku Village Boundary

# **SCHEDULE-IV**

The Survey numbers and areas remaining in the **GUNDMUNGU** Village specified in column (2) shall be assigned new survey numbers in the said villages specified in column(4)

S1 No	Survey numbers remaining in village after excluding the survey numbers which are to be included to form New village  BHEEMSAMUDRA,	Area		New survey numbers assigned to the remaining survey numbers specified in column
	MADLAKANHALLI AND	Acre	Cents	Column
(4)	NELBOMMANHALLI		(2)	(4)
(1)	(2)		(3)	(4)
1	187	21	7	1
2	186	38	69	2
3	185	17	83	3
4	188	73	12	4
5	189	5	28	5
6	190	7	44	6
7	191	9	10	7
8	192	19	0	8
9	193	30	53	9
10	194	12	37	10
11	183	43	4	11
12	195	24	0	12
13	194	12	37	13
14	197	29	0	14
15	196	31	91	15
16	180	3	83	16
17	182	35	87	17
18	181	15	10	18
19	179	21	80	19
20	178	5	59	20
21	198	4	65	21
22	201	13	22	22

23         202         8         46         23           24         206         7         44         24         24           25         200         8         61         25         25         26         199         9         10         26         27         207         6         74         27         28         177         8         16         28         29         30         175         7         78         30         30         175         7         78         30         31         174         10         37         31         31         174         10         37         31         32         567         11         27         32         33         32         28         9         27         33         32         28         9         27         33         34         205         3         95         34         35         204         6         96         35         36 </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>					
24         206         7         44         24           25         200         8         61         25           26         199         9         10         26           27         207         6         74         27           28         177         8         16         28           29         176         16         18         29           30         175         7         78         30           31         174         10         37         31           32         567         11         27         32           33         208         9         27         33           34         205         3         95         34           35         204         6         96         35           36         203         6         36         36           37         347         9         51         37           38         348         1         24         38           39         345         5         56         39           40         344         10         24         40	23	202	8	46	23
26         199         9         10         26           27         207         6         74         27           28         177         8         16         28           29         176         16         18         29           30         175         7         78         30           31         174         10         37         31           32         567         11         27         32           33         208         9         27         33           34         205         3         95         34           35         204         6         96         35           36         203         6         36         36           37         347         9         51         37           38         348         1         24         38           39         345         5         56         39           40         344         10         24         40           41         337         9         53         41           42         343         12         30         42	24	206	7	44	24
28         177         8         16         28           29         176         16         18         29           30         175         7         78         30           31         174         10         37         31           32         567         11         27         32           33         208         9         27         33           34         205         3         95         34           35         204         6         96         35           36         203         6         36         36           37         347         9         51         37           38         348         1         24         38           39         345         5         56         39           40         344         10         24         40           41         337         9         53         41           42         343         12         30         42           43         334         17         47         43           44         333         11         16         44	25	200	8	61	25
28         177         8         16         28           29         176         16         18         29           30         175         7         78         30           31         174         10         37         31           32         567         11         27         32           33         208         9         27         33           34         205         3         95         34           35         204         6         96         35           36         203         6         36         36           37         347         9         51         37           38         348         1         24         38           39         345         5         56         39           40         344         10         24         40           41         337         9         53         41           42         343         12         30         42           43         334         17         47         43           44         333         11         16         44	26	199	9	10	26
29         176         16         18         29           30         175         7         78         30           31         174         10         37         31           32         567         11         27         32           33         208         9         27         33           34         205         3         95         34           35         204         6         96         35           36         203         6         36         36           37         347         9         51         37           38         348         1         24         38           39         345         5         56         39           40         344         10         24         40           41         337         9         53         41           42         343         12         30         42           43         334         17         47         43           44         333         11         16         44           45         332         7         70         45	27	207	6		27
30         175         7         78         30           31         174         10         37         31           32         567         11         27         32           33         208         9         27         33           34         205         3         95         34           35         204         6         96         35           36         203         6         36         36           37         347         9         51         37           38         348         1         24         38           39         345         5         56         39           40         344         10         24         40           41         337         9         53         41           42         343         12         30         42           43         334         17         47         43           44         333         11         16         44           45         332         7         70         45           46         335         7         37         46	28	177	8	16	28
30         175         7         78         30           31         174         10         37         31           32         567         11         27         32           33         208         9         27         33           34         205         3         95         34           35         204         6         96         35           36         203         6         36         36           37         347         9         51         37           38         348         1         24         38           39         345         5         56         39           40         344         10         24         40           41         337         9         53         41           42         343         12         30         42           43         334         17         47         43           44         333         11         16         44           45         332         7         70         45           46         335         7         37         46	29	176	16	18	29
31         174         10         37         31           32         567         11         27         32           33         208         9         27         33           34         205         3         95         34           35         204         6         96         35           36         203         6         36         36           37         347         9         51         37           38         348         1         24         38           39         345         5         56         39           40         344         10         24         40           41         337         9         53         41           42         343         12         30         42           43         334         17         47         43           44         333         11         16         44           44         333         11         16         44           43         335         7         70         45           46         335         7         37         46	30				30
33         208         9         27         33           34         205         3         95         34           35         204         6         96         35           36         203         6         36         36           37         347         9         51         37           38         348         1         24         38           39         345         5         56         39           40         344         10         24         40           41         337         9         53         41           42         343         12         30         42           43         334         17         47         43           44         333         11         16         44           45         332         7         70         45           46         335         7         37         46           47         339         6         63         47           48         338         2         16         48           49         336         7         17         49	31	174	10		31
34         205         3         95         34           35         204         6         96         35           36         203         6         36         36           37         347         9         51         37           38         348         1         24         38           39         345         5         56         39           40         344         10         24         40           41         337         9         53         41           42         343         12         30         42           43         334         17         47         43           44         333         11         16         44           45         332         7         70         45           46         335         7         37         46           47         339         6         63         47           48         338         2         16         48           49         336         7         17         49           50         340         10         12         50	32	567	11	27	32
35         204         6         96         35           36         203         6         36         36           37         347         9         51         37           38         348         1         24         38           39         345         5         56         39           40         344         10         24         40           41         337         9         53         41           42         343         12         30         42           43         334         17         47         43           44         333         11         16         44           45         332         7         70         45           46         335         7         37         46           47         339         6         63         47           48         338         2         16         48           49         336         7         17         49           50         340         10         12         50           51         342         9         40         51	33	208	9	27	33
36         203         6         36         36           37         347         9         51         37           38         348         1         24         38           39         345         5         56         39           40         344         10         24         40           41         337         9         53         41           42         343         12         30         42           43         334         17         47         43           44         333         11         16         44           45         332         7         70         45           46         335         7         37         46           47         339         6         63         47           48         338         2         16         48           49         336         7         17         49           50         340         10         12         50           51         342         9         40         51           52         346         5         56         52	34	205	3	95	34
37         347         9         51         37           38         348         1         24         38           39         345         5         56         39           40         344         10         24         40           41         337         9         53         41           42         343         12         30         42           43         334         17         47         43           44         333         11         16         44           45         332         7         70         45           46         335         7         37         46           47         339         6         63         47           48         338         2         16         48           49         336         7         17         49           50         340         10         12         50           51         342         9         40         51           52         346         5         56         52           53         296         6         80         53	35	204	6	96	35
38         348         1         24         38           39         345         5         56         39           40         344         10         24         40           41         337         9         53         41           42         343         12         30         42           43         334         17         47         43           44         333         11         16         44           45         332         7         70         45           46         335         7         37         46           47         339         6         63         47           48         338         2         16         48           49         336         7         17         49           50         340         10         12         50           51         342         9         40         51           52         346         5         56         52           53         296         6         80         53           54         341         10         36         54	36	203	6	36	36
39         345         5         56         39           40         344         10         24         40           41         337         9         53         41           42         343         12         30         42           43         334         17         47         43           44         333         11         16         44           45         332         7         70         45           46         335         7         37         46           47         339         6         63         47           48         338         2         16         48           49         336         7         17         49           50         340         10         12         50           51         342         9         40         51           52         346         5         56         52           53         296         6         80         53           54         341         10         36         54           55         295         8         66         55	37	347	9	51	37
40         344         10         24         40           41         337         9         53         41           42         343         12         30         42           43         334         17         47         43           44         333         11         16         44           45         332         7         70         45           46         335         7         37         46           47         339         6         63         47           48         338         2         16         48           49         336         7         17         49           50         340         10         12         50           51         342         9         40         51           52         346         5         56         52           53         296         6         80         53           54         341         10         36         54           55         295         8         66         55           56         297         3         82         56	38	348	1	24	38
41         337         9         53         41           42         343         12         30         42           43         334         17         47         43           44         333         11         16         44           45         332         7         70         45           46         335         7         37         46           47         339         6         63         47           48         338         2         16         48           49         336         7         17         49           50         340         10         12         50           51         342         9         40         51           52         346         5         56         52           53         296         6         80         53           54         341         10         36         54           55         295         8         66         55           56         297         3         82         56           57         298         14         80         57	39	345	5	56	39
42         343         12         30         42           43         334         17         47         43           44         333         11         16         44           45         332         7         70         45           46         335         7         37         46           47         339         6         63         47           48         338         2         16         48           49         336         7         17         49           50         340         10         12         50           51         342         9         40         51           52         346         5         56         52           53         296         6         80         53           54         341         10         36         54           55         295         8         66         55           56         297         3         82         56           57         298         14         80         57           58         300         5         86         58	40	344	10	24	40
43       334       17       47       43         44       333       11       16       44         45       332       7       70       45         46       335       7       37       46         47       339       6       63       47         48       338       2       16       48         49       336       7       17       49         50       340       10       12       50         51       342       9       40       51         52       346       5       56       52         53       296       6       80       53         54       341       10       36       54         55       295       8       66       55         56       297       3       82       56         57       298       14       80       57         58       300       5       86       58         59       299       7       95       59         60       211       5       98       60         61       209       11	41	337	9	53	41
44         333         11         16         44           45         332         7         70         45           46         335         7         37         46           47         339         6         63         47           48         338         2         16         48           49         336         7         17         49           50         340         10         12         50           51         342         9         40         51           52         346         5         56         52           53         296         6         80         53           54         341         10         36         54           55         295         8         66         55           56         297         3         82         56           57         298         14         80         57           58         300         5         86         58           59         299         7         95         59           60         211         5         98         60	42	343	12	30	42
45         332         7         70         45           46         335         7         37         46           47         339         6         63         47           48         338         2         16         48           49         336         7         17         49           50         340         10         12         50           51         342         9         40         51           52         346         5         56         52           53         296         6         80         53           54         341         10         36         54           55         295         8         66         55           56         297         3         82         56           57         298         14         80         57           58         300         5         86         58           59         299         7         95         59           60         211         5         98         60           61         209         11         12         61	43	334	17		43
46       335       7       37       46         47       339       6       63       47         48       338       2       16       48         49       336       7       17       49         50       340       10       12       50         51       342       9       40       51         52       346       5       56       52         53       296       6       80       53         54       341       10       36       54         55       295       8       66       55         56       297       3       82       56         57       298       14       80       57         58       300       5       86       58         59       299       7       95       59         60       211       5       98       60         61       209       11       12       61         62       210       8       57       62         63       173       18       92       63	44	333	11	16	44
47       339       6       63       47         48       338       2       16       48         49       336       7       17       49         50       340       10       12       50         51       342       9       40       51         52       346       5       56       52         53       296       6       80       53         54       341       10       36       54         55       295       8       66       55         56       297       3       82       56         57       298       14       80       57         58       300       5       86       58         59       299       7       95       59         60       211       5       98       60         61       209       11       12       61         62       210       8       57       62         63       173       18       92       63	45	332	7	70	45
48       338       2       16       48         49       336       7       17       49         50       340       10       12       50         51       342       9       40       51         52       346       5       56       52         53       296       6       80       53         54       341       10       36       54         55       295       8       66       55         56       297       3       82       56         57       298       14       80       57         58       300       5       86       58         59       299       7       95       59         60       211       5       98       60         61       209       11       12       61         62       210       8       57       62         63       173       18       92       63	46	335	7	37	46
50         340         10         12         50           51         342         9         40         51           52         346         5         56         52           53         296         6         80         53           54         341         10         36         54           55         295         8         66         55           56         297         3         82         56           57         298         14         80         57           58         300         5         86         58           59         299         7         95         59           60         211         5         98         60           61         209         11         12         61           62         210         8         57         62           63         173         18         92         63	47	339		63	47
50         340         10         12         50           51         342         9         40         51           52         346         5         56         52           53         296         6         80         53           54         341         10         36         54           55         295         8         66         55           56         297         3         82         56           57         298         14         80         57           58         300         5         86         58           59         299         7         95         59           60         211         5         98         60           61         209         11         12         61           62         210         8         57         62           63         173         18         92         63	48	338	2	16	48
51     342     9     40     51       52     346     5     56     52       53     296     6     80     53       54     341     10     36     54       55     295     8     66     55       56     297     3     82     56       57     298     14     80     57       58     300     5     86     58       59     299     7     95     59       60     211     5     98     60       61     209     11     12     61       62     210     8     57     62       63     173     18     92     63	49	336	7	17	49
52     346     5     56     52       53     296     6     80     53       54     341     10     36     54       55     295     8     66     55       56     297     3     82     56       57     298     14     80     57       58     300     5     86     58       59     299     7     95     59       60     211     5     98     60       61     209     11     12     61       62     210     8     57     62       63     173     18     92     63		340			
53         296         6         80         53           54         341         10         36         54           55         295         8         66         55           56         297         3         82         56           57         298         14         80         57           58         300         5         86         58           59         299         7         95         59           60         211         5         98         60           61         209         11         12         61           62         210         8         57         62           63         173         18         92         63	51	342		40	51
54         341         10         36         54           55         295         8         66         55           56         297         3         82         56           57         298         14         80         57           58         300         5         86         58           59         299         7         95         59           60         211         5         98         60           61         209         11         12         61           62         210         8         57         62           63         173         18         92         63	52	346		56	52
55         295         8         66         55           56         297         3         82         56           57         298         14         80         57           58         300         5         86         58           59         299         7         95         59           60         211         5         98         60           61         209         11         12         61           62         210         8         57         62           63         173         18         92         63	53	296	6	80	53
56     297     3     82     56       57     298     14     80     57       58     300     5     86     58       59     299     7     95     59       60     211     5     98     60       61     209     11     12     61       62     210     8     57     62       63     173     18     92     63	54	341	10	36	54
57         298         14         80         57           58         300         5         86         58           59         299         7         95         59           60         211         5         98         60           61         209         11         12         61           62         210         8         57         62           63         173         18         92         63	55	295		66	55
58     300     5     86     58       59     299     7     95     59       60     211     5     98     60       61     209     11     12     61       62     210     8     57     62       63     173     18     92     63	56	297	3	82	56
60     211     5     98     60       61     209     11     12     61       62     210     8     57     62       63     173     18     92     63		298		80	
60     211     5     98     60       61     209     11     12     61       62     210     8     57     62       63     173     18     92     63		300	5	l l	
61     209     11     12     61       62     210     8     57     62       63     173     18     92     63	59	299		95	59
62     210     8     57     62       63     173     18     92     63	60	211	5	98	60
63 173 18 92 63	61	209		12	61
	62	210	8	57	62
64 172 14 23 64		173			
	64	172	14	23	64

65	171	1	50	65
66	170	13	13	66
67	169	12	60	67
68	213	14	10	68
69	212	16	46	69
70	215	4	35	70
71	214	10	95	71
72	168	8	25	72
73	167	17	20	73
74	166	7	50	74
75	165	6	60	75
76	164	10	27	76
77	163	7	67	77
78	162	5	6	78
79	228	19	27	79
80	225	17	51	80
81	224	8	0	81
82	219	8	38	82
83	218	9	26	83
84	217	9	94	84
85	220	8 7	19	85
86	222	7	94	86
87	223	10	6	87
88	280	4	25	88
89	226	8	12	89
90	227	20	88	90
91	230	17	60	91
92	229	17	3	92
93	161	1	20	93
94	231	21	66	94
95	238	14	72	95
96	270	8	33	96
97	271	5	8	97
98	272	4	0	98
99	273	7	50	99
100	279	3	85	100
101	282	5	29	101
102	281	7	40	102
103	276	2	40	103
104	274	1	94	104
105	239	3	69	105
106	269	0	43	106

107	268	1	97	107
108	267	2	4	108
109	275	3	60	109
110	277	2	63	110
111	278	3 2 2 5	70	111
112	283	5	86	112
113	221	4	65	113
114	287	3	10	114
115	288	6	66	115
116	216	2	69	116
117	294	4	52	117
118	293	5	0	118
119	286	2	56	119
120	289	2	28	120
121	285	0	94	121
122	284	1	6	122
123	261	1	10	123
124	262	2	51	124
125	263	0	69	125
126	264	0	79	126
127	265	2	11	127
128	266	0	95	128
129	237	5	74	129
130	232	5 3	26	130
131	233	12	29	131
132	234	11	90	132
133	236	6	22	133
134	240	3	56	134
135	241	0	46	135
136	242	1	32	136
137	243	1	66	137
138	244	1	76	138
139	248	2	42	139
140	235	6	0	140
141	306	2	14	141
142	307	2	57	142
143	308	8	0	143
144	245	1	18	144
145	246	1	77	145
146	247	2	0	146
147	249	2	51	147
148	253	1	48	148

149     254     0     39       150     255     0     30       151     256     1     90       152     257     1     47       153     290     1     40       154     292     3     46       155     291     1     81       156     260     1     10	149 150 151 152 153 154 155
151     256     1     90       152     257     1     47       153     290     1     40       154     292     3     46       155     291     1     81	151 152 153 154
152     257     1     47       153     290     1     40       154     292     3     46       155     291     1     81	152 153 154
153     290     1     40       154     292     3     46       155     291     1     81	153 154
154     292     3     46       155     291     1     81	154
155 291 1 81	
	155
156 260 1 10	
	156
157 259 0 96	157
158 258 1 7	158
159 251 2 37	159
160 250 1 73	160
161 252 0 54	161
162 330 0 41	162
163 329 0 53	163
164 328 0 90	164
	165
166 326 2 53	166
167 327 8 80	167
168 331 2 1	168
168     331     2     1       169     323     3     98	169
170 322 11 40	170
171 324 0 25	171
172 313 0 31	172
173 314 0 44	173
174 312 3 74	174
175 311 1 11	175
176 309 2 42	176
177 310 1 28	177
178 315 1 36	178
179 316 1 57	179
180 317 8 1	180
181 305 0 94	181
182 304 6 95	182
183 303 4 48	183
184 301 7 11	184
185 302 4 96	185
186 457 5 77	186
187 456 7 76	187
188 455 12 43	188
189 318 5 58	189
190 319 7 39	190

	Total	1527	21	
192	371	3	75	192
191	320	12	62	191

Note: The extent of grama tana Within the said village is to the extent specified below namely: Kadekola

Old Survey Number	Extent	New Survey Number
293	4.52	118

#### BOUNDERIES OF: Kadekola

East :Bhimasamudra	North :Jarmali & Madlakanahalli
West:Madlakanahalli &	South : Makanadaku
Nelabomanahalli	

The proposal specified above issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No. 12 of 1964) shall come into effect from the date of final notification.

By order in the name of the Governor of Karnataka

(Dr. B. Udaya Kumar Shetty)
Director,
Cell for creation of revenue villages
and Ex-officio Joint Secretary to Govt.
Revenue Department

#### ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

RC-CFS0ADMN/84/2023-RC

□-1262369

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು–560 001.ದಿನಾಂಕ: 05–01–2024

## ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 6 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯ ಪಡಿಸಲಾದಂತೆ ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೂಡ್ಲಿಗಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕಡೇಕೊಳ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದುಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಹೊಸದಾಗಿ ಭೀಮಸಸಮುದ್ರ, ಮಾಡ್ಲಕನಹಳ್ಳಿ ಹಾಗೂ ನೆಲಬೊಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು ಸಂಖ್ಯೆ ಕಂಇ 133ಜಿಎಲ್ಹೆಚ್ 2022 ದಿನಾಂಕ: 10.08.2022 ಮೂಲಕ ಕರಡು ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಅದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಅದನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂವತ್ತು ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿ, ದಿನಾಂಕ: 18–01–2018 ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದರಿಂದ,

ಮತ್ತು ಸದರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರವನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ದಿನಾಂಕ: 10.10.2023 ರಿಂದ ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ; ಯಾವುದೇ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಸ್ವೀಕೃತವಾಗದೆ ಇರುವುದರಿಂದ,

ಈಗ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಮೂಲಕ ಮುಂದಿನ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

#### ಅನುಸೂಚಿ-1

ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೂಡ್ಲಿಗಿ ತಾಲೂಕಿನ ಕಡೇಕೊಳ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೂಡ್ಲಿಗಿ ತಾಲೂಕಿನ ಭೀಮಸಮುದ್ರ ಎಂಬ ಹೊಸ ಹೆಸರಿನ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕದ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

ಕೋಷಕ-1

	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು		ತ್ರ ಎಂಬ ಹೊಸ	<b>ಭೀಮಸಮುದ್ರ</b> ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ	
	ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ		ು ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ	ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ	
ಕ್ರ. ಸಂ	<b>ಕಡೇಕೊ</b> ಳ ಗ್ರಾಮದ	ವರ್ಗಾಯ	<u> </u> ಬಸಲಾಗುವ	ಕಾಲಂ (2)ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ	
	ಹಳೆಯ ಸರ್ವೇ	ಪ್ರದೇಶದ	ವ ಪಿಸ್ತೀರ್ಣ	ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ	
	ನಂಬರಗಳು	ಎಕರೆ	ಸೆಂಟ್ಸ್	ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು	
(1)	(2)		(3)	(4)	
1	1	310	72	1	
2	2	36	94	2	
3	3	28	33	3	
4	4	32	55	4	
5	5	34	61	5	
6	6	18	93	6	
7	7	14	55	7	
8	8	13	13	8	
9	9	15	79	9	
10	10	7	28	10	
11	11	9	63	11	
12	12	2	10	12	
13	13	3	92	13	
14	14	13	92	14	
15	15	6	60	15	
16	16	2	79	16	
17	17	23	34	17	
18	18	27	74	18	
19	19	15	29	19	
20	20	17	18	20	
21	21	14	23	21	
22	22	18	62	22	
23	23	39	57	23	

		, , ,		
24	24	23	15	24
25	25	10	97	25
26	26	19	21	26
27	27	11	56	27
28	28	9	6	28
29	29	23	1	29
30	30	24	0	30
31	31	21	49	31
32	32	18	83	32
33	33	8	40	33
34	34	16	57	34
35	35	5	13	35
36	36	9	28	36
37	37	11	58	37
38	38	19	22	38
39	39	12	35	39
40	40	14	73	40
41	41	13	14	41
42	42	20	5	42
43	43	18	60	43
44	44	7	56	44
45	45	2	20	45
46	46	2	10	46
47	47	2	49	47
48	48	10	28	48
49	49	3	44	49
50	50	24	0	50
51	51	2	60	51
52	52	12	10	52
53	53	5	45	53
54	54	3	73	54
55	55	1	78	55
56	56	11	77	56
57	57	32	20	57
58	58	9	78	58
59	59	15	87	59
60	60	12	0.0	60
61	61	17	73	61
62	62	20	38	62
63	63	3	97	63
64	64	2	93	64
65	65	9	75	65
66	66	11	92	66
67	67	3	50	67
68	68	18	30	68
69	69	6	76	69
70	70	3	79	70
	· <del></del>			·

71	71	5	26	71
72	72	3	25	72
73	73	4	28	73
74	74	7	84	74
75	75	10	13	75
76	76	5	59	76
77	77	4	96	77
78	78	2	7	78
79	79	3	18	79
80	80	6	3	80
81	81	4	42	81
82	82	3	53	82
83	83	0	33	83
84	84	0	29	84
85	85	0	35	85
86	86	3	34	86
87	87	5	15	87
88	88	8	92	88
89	89	1	75	89
90	90	3	70	90
91	91	4	5	91
92	92	9	76	92
93	93	11	93	93
94	94	15	5	94
95	95	6	33	95
96	96	8	64	96
97	97	7	80	97
98	98	12	77	98
99	99	8	90	99
100	100	2	26	100
101	101	8	32	101
102	102	7	72	102
102	102	12	52	102
103	103	5	20	103
104	104	11	98	104
1				
106 107	106	14 8	26	106 107
	107		88 47	107
108	108	12		
109	109	9	54	109
110	110	2	43	110
111	111	0	11	111
112	112	0	12	112
113	113	0	12	113
114	114	0	17	114
115	115	0	16	115
116	116	0	11	116
117	117	0	10	117

118	118	0	85	118
119	119	1	4	119
120	120	0	15	120
121	121	0	15	121
122	122	0	16	122
123	123	4	43	123
124	124	1	48	124
125	125	0	51	125
126	126	0	47	126
127	127	5	65	127
128	128	8	86	128
129	129	6	25	129
130	130	6	56	130
130		2	89	130
	131			
132	132	3	83	132
133	133	3	29	133
134	134	2	15	134
135	135	2	86	135
136	136	7	96	136
137	137	6	55	137
138	138	5	18	138
139	139	7	19	139
140	140	12	23	140
141	141	8	82	141
142	142	15	17	142
143	143	12	36	143
144	144	7	6	144
145	145	06	73	145
146	146	16	43	146
147	147	12	80	147
148	148	6	29	148
149	149	15	06	149
150	150	9	23	150
151	151	6	10	151
152	152	17	27	152
153	153	15	9	153
154	154	4	65	154
155	155	13	94	155
156	156	11	00	156
157	157	9	88	157
158	158	7	81	158
159	159	45	83	159
160	160	19	62	160
161	571	10	88	161
162	570	2	38	162
102	 ఒట్టు	1907	63	102
	သယ္သ	1907	UJ	

ಟಿಪ್ಪಣಿ: ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

ಹಳೇ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್
82	3.53	82

ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ ಕೂಡ್ಲಿಗಿ ತಾಲೂಕಿನ ಭೀಮಸಮುದ್ರ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು, ಎಂದರೆ:–

ಭೀಮಸಮುದ್ರ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

uamma   ua	ಉತ್ತರಕ್ಕೆ: ಜರ್ಮಲಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ: ಕಡೆಕೊಳ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ: ಮಾಕನಡಕು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

#### ಅನುಸೂಚಿ -2

ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೂಡ್ಲಿಗಿ ತಾಲೂಕಿನ ಮಾಡ್ಲಕನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಕೋಷ್ಠಕ – 2

ಕ್ರ. ಸಂ	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ <b>ಕಡೇಕೊಳ</b> ಗ್ರಾಮದ ಹಳೆಯ ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು	ಮಾಡ್ಲಕನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಲಾಗುವ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ		ಮಾಡ್ಲಕನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಕಾಲಂ (2)ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು		
(1)	(2)		(3)	(4)		
1	366	11	65	1		
2	365	8	60	2		
3	568	7	72	3		
4	364	55	36	4		
5	359	15	84	5		
6	358	11	50	6		
7	357	14	11	7		
8	355	16	58	8		
9	356	15	43	9		
10	353	15	87	10		
11	352	11	0	11		
12	349	18	46	12		
13	350	15	25	13		
14	351	8	4	14		
15	354	5	64	15		
16	438	18	76	16		

17         437         6         5         17           18         436         29         61         18           19         435         19         32         19           20         400         46         54         20           21         399         8         18         21           22         398         7         4         22           23         397         8         26         23           24         396         9         26         24           25         389         14         47         25           26         388         1         58         26           27         387         17         56         27           28         386         3         97         28           29         360         2         30         29           30         361         4         99         30           31         362         8         47         31           32         367         32         5         32           33         383         13         87         33			, ,		
19	17	437	6	5	17
20         400         46         54         20           21         399         8         18         21           22         398         7         4         22           23         397         8         26         23           24         396         9         26         24           25         389         14         47         25           26         388         1         58         26           27         387         17         56         27           28         386         3         97         28           29         360         2         30         29           30         361         4         99         30           31         362         8         47         31           32         367         32         5         32           33         383         13         87         33           34         381         8         27         34           35         382         8         89         35           36         384         3         56         36           <	18	436	29	61	18
21         399         8         18         21           22         398         7         4         22           23         397         8         26         23           24         396         9         26         24           25         389         14         47         25           26         388         1         58         26           27         387         17         56         27           28         386         3         97         28           29         360         2         30         29           30         361         4         99         30           31         362         8         47         31           32         367         32         5         32           33         383         13         87         33           34         381         8         27         34           35         382         8         89         35           36         384         3         356         36           37         385         8         12         37           <	19	435	19	32	
21         399         8         18         21           22         398         7         4         22           23         397         8         26         23           24         396         9         26         24           25         389         14         47         25           26         388         1         58         26           27         387         17         56         27           28         386         3         97         28           29         360         2         30         29           30         361         4         99         30           31         362         8         47         31           32         367         32         5         32           33         383         13         87         33           34         381         8         27         34           35         382         8         89         35           36         384         3         356         36           37         385         8         12         37           <	20	400	46	54	20
22         398         7         4         22           23         397         8         26         23           24         396         9         26         24           25         389         14         47         25           26         388         1         58         26           27         387         17         56         27           28         386         3         97         28           29         360         2         30         29           30         361         4         99         30           31         362         8         47         31           32         367         32         5         32           33         383         13         87         33           34         381         8         27         34           35         382         8         89         35           36         384         3         56         36           37         385         8         12         37           38         392         3         80         38 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>18</td><td></td></t<>				18	
23         397         8         26         23           24         396         9         26         24           25         389         14         47         25           26         388         1         58         26           27         387         17         56         27           28         386         3         97         28           29         360         2         30         29           30         361         4         99         30           31         362         8         47         31           32         367         32         5         32           33         383         13         87         33           34         381         8         27         34           35         382         8         89         35           36         384         3         56         36           37         385         8         12         37           38         392         3         80         38           39         391         9         78         39           <					
24         396         9         26         24           25         389         14         47         25           26         388         1         58         26           27         387         17         56         27           28         386         3         97         28           29         360         2         30         29           30         361         4         99         30           31         362         8         47         31           32         367         32         5         32           33         383         13         87         33           34         381         8         27         34           35         382         8         89         35           36         384         3         56         36           37         385         8         12         37           38         392         3         80         38           39         391         9         78         39           40         390         7         10         40           <					
25         389         14         47         25           26         388         1         58         26           27         387         17         56         27           28         386         3         97         28           29         360         2         30         29           30         361         4         99         30           31         362         8         47         31           32         367         32         5         32           33         383         13         87         33           34         381         8         27         34           35         382         8         89         35           36         384         3         56         36           37         385         8         12         37           38         392         3         80         38           39         391         9         78         39           40         390         7         10         40           41         395         2         83         41           <					
26         388         1         58         26           27         387         17         56         27           28         386         3         97         28           29         360         2         30         29           30         361         4         99         30           31         362         8         47         31           32         367         32         5         32           33         383         13         87         33           34         381         8         27         34           35         382         8         89         35           36         384         3         56         36           37         385         8         12         37           38         392         3         80         38           39         391         9         78         39           40         390         7         10         40           41         395         2         83         41           42         406         1         46         42 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
27         387         17         56         27           28         386         3         97         28           29         360         2         30         29           30         361         4         99         30           31         362         8         47         31           32         367         32         5         32           33         383         13         87         33           34         381         8         27         34           35         382         8         89         35           36         384         3         56         36           37         385         8         12         37           38         392         3         80         38           39         391         9         78         39           40         390         7         10         40           41         395         2         83         41           42         406         1         46         42           43         405         17         8         43 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
28         386         3         97         28           29         360         2         30         29           30         361         4         99         30           31         362         8         47         31           32         367         32         5         32           33         383         13         87         33           34         381         8         27         34           35         382         8         89         35           36         384         3         56         36           37         385         8         12         37           38         392         3         80         38           39         391         9         78         39           40         390         7         10         40           41         395         2         83         41           42         406         1         46         42           43         405         17         8         43           44         407         17         36         44 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
29         360         2         30         29           30         361         4         99         30           31         362         8         47         31           32         367         32         5         32           33         383         13         87         33           34         381         8         27         34           35         382         8         89         35           36         384         3         56         36           37         385         8         12         37           38         392         3         80         38           39         391         9         78         39           40         390         7         10         40           41         395         2         83         41           42         406         1         46         42           43         405         17         8         43           44         407         17         36         44           45         394         1         84         45 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
30         361         4         99         30           31         362         8         47         31           32         367         32         5         32           33         383         13         87         33           34         381         8         27         34           35         382         8         89         35           36         384         3         56         36           37         385         8         12         37           38         392         3         80         38           39         391         9         78         39           40         390         7         10         40           41         395         2         83         41           42         406         1         46         42           43         405         17         8         43           44         407         17         36         44           45         394         1         84         45           46         410         9         91         46 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
31         362         8         47         31           32         367         32         5         32           33         383         13         87         33           34         381         8         27         34           35         382         8         89         35           36         384         3         56         36           37         385         8         12         37           38         392         3         80         38           39         391         9         78         39           40         390         7         10         40           41         395         2         83         41           42         406         1         46         42           43         405         17         8         43           44         407         17         36         44           45         394         1         84         45           46         410         9         91         46           47         411         2         60         47 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
32         367         32         5         32           33         383         13         87         34           34         381         8         27         34           35         382         8         89         35           36         384         3         56         36           37         385         8         12         37           38         392         3         80         38           39         391         9         78         39           40         390         7         10         40           41         395         2         83         41           42         406         1         46         42           43         405         17         8         43           44         407         17         36         44           45         394         1         84         45           46         410         9         91         46           47         411         2         60         47           48         393         8         65         48 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
33         383         13         87         33           34         381         8         27         34           35         382         8         89         35           36         384         3         56         36           37         385         8         12         37           38         392         3         80         38           39         391         9         78         39           40         390         7         10         40           41         395         2         83         41           42         406         1         46         42           43         405         17         8         43           44         407         17         36         44           45         394         1         84         45           46         410         9         91         46           47         411         2         60         47           48         393         8         65         48           49         377         16         78         49           <					
34         381         8         27         34           35         382         8         89         35           36         384         3         56         36           37         385         8         12         37           38         392         3         80         38           39         391         9         78         39           40         390         7         10         40           41         395         2         83         41           42         406         1         46         42           43         405         17         8         43           44         407         17         36         44           45         394         1         84         45           46         410         9         91         46           47         411         2         60         47           48         393         8         65         48           49         377         16         78         49           50         378         10         49         50           <					
35         382         8         89         35           36         384         3         56         36           37         385         8         12         37           38         392         3         80         38           39         391         9         78         39           40         390         7         10         40           41         395         2         83         41           42         406         1         46         42           43         405         17         8         43           44         407         17         36         44           45         394         1         84         45           46         410         9         91         46           47         411         2         60         47           48         393         8         65         48           49         377         16         78         49           50         378         10         49         50           51         379         11         38         51					
36         384         3         56         36           37         385         8         12         37           38         392         3         80         38           39         391         9         78         39           40         390         7         10         40           41         395         2         83         41           42         406         1         46         42           43         405         17         8         43           44         407         17         36         44           45         394         1         84         45           46         410         9         91         46           47         411         2         60         47           48         393         8         65         48           49         377         16         78         49           50         378         10         49         50           51         379         11         38         51           52         380         5         34         52					
37         385         8         12         37           38         392         3         80         38           39         391         9         78         39           40         390         7         10         40           41         395         2         83         41           42         406         1         46         42           43         405         17         8         43           44         407         17         36         44           45         394         1         84         45           46         410         9         91         46           47         411         2         60         47           48         393         8         65         48           49         377         16         78         49           50         378         10         49         50           51         379         11         38         51           52         380         5         34         52           53         368         154         83         53					
38         392         3         80         38           39         391         9         78         39           40         390         7         10         40           41         395         2         83         41           42         406         1         46         42           43         405         17         8         43           44         407         17         36         44           45         394         1         84         45           46         410         9         91         46           47         411         2         60         47           48         393         8         65         48           49         377         16         78         49           50         378         10         49         50           51         379         11         38         51           52         380         5         34         52           53         368         154         83         53           54         373         12         83         54					
39         391         9         78         39           40         390         7         10         40           41         395         2         83         41           42         406         1         46         42           43         405         17         8         43           44         407         17         36         44           45         394         1         84         45           46         410         9         91         46           47         411         2         60         47           48         393         8         65         48           49         377         16         78         49           50         378         10         49         50           51         379         11         38         51           52         380         5         34         52           53         368         154         83         53           54         373         12         83         54           55         374         8         38         55					
40         390         7         10         40           41         395         2         83         41           42         406         1         46         42           43         405         17         8         43           44         407         17         36         44           45         394         1         84         45           46         410         9         91         46           47         411         2         60         47           48         393         8         65         48           49         377         16         78         49           50         378         10         49         50           51         379         11         38         51           52         380         5         34         52           53         368         154         83         53           54         373         12         83         54           55         374         8         38         55           56         375         9         20         56		392		79	20
41         395         2         83         41           42         406         1         46         42           43         405         17         8         43           44         407         17         36         44           45         394         1         84         45           46         410         9         91         46           47         411         2         60         47           48         393         8         65         48           49         377         16         78         49           50         378         10         49         50           51         379         11         38         51           52         380         5         34         52           53         368         154         83         53           54         373         12         83         54           55         374         8         38         55           56         375         9         20         56           57         372         7         22         57					
42         406         1         46         42           43         405         17         8         43           44         407         17         36         44           45         394         1         84         45           46         410         9         91         46           47         411         2         60         47           48         393         8         65         48           49         377         16         78         49           50         378         10         49         50           51         379         11         38         51           52         380         5         34         52           53         368         154         83         53           54         373         12         83         54           55         374         8         38         55           56         375         9         20         56           57         372         7         22         57           58         369         9         68         58					
43         405         17         8         43           44         407         17         36         44           45         394         1         84         45           46         410         9         91         46           47         411         2         60         47           48         393         8         65         48           49         377         16         78         49           50         378         10         49         50           51         379         11         38         51           52         380         5         34         52           53         368         154         83         53           54         373         12         83         54           55         374         8         38         55           56         375         9         20         56           57         372         7         22         57           58         369         9         68         58           59         370         3         0         59					
44         407         17         36         44           45         394         1         84         45           46         410         9         91         46           47         411         2         60         47           48         393         8         65         48           49         377         16         78         49           50         378         10         49         50           51         379         11         38         51           52         380         5         34         52           53         368         154         83         53           54         373         12         83         54           55         374         8         38         55           56         375         9         20         56           57         372         7         22         57           58         369         9         68         58           59         370         3         0         59           60         371         5         70         60					
45         394         1         84         45           46         410         9         91         46           47         411         2         60         47           48         393         8         65         48           49         377         16         78         49           50         378         10         49         50           51         379         11         38         51           52         380         5         34         52           53         368         154         83         53           54         373         12         83         54           55         374         8         38         55           56         375         9         20         56           57         372         7         22         57           58         369         9         68         58           59         370         3         0         59           60         371         5         70         60           61         376         47         47         61					
46       410       9       91       46         47       411       2       60       47         48       393       8       65       48         49       377       16       78       49         50       378       10       49       50         51       379       11       38       51         52       380       5       34       52         53       368       154       83       53         54       373       12       83       54         55       374       8       38       55         56       375       9       20       56         57       372       7       22       57         58       369       9       68       58         59       370       3       0       59         60       371       5       70       60         61       376       47       47       61         62       412       27       25       62         63       413       6       68       63         64       409       13					
47       411       2       60       47         48       393       8       65       48         49       377       16       78       49         50       378       10       49       50         51       379       11       38       51         52       380       5       34       52         53       368       154       83       53         54       373       12       83       54         55       374       8       38       55         56       375       9       20       56         57       372       7       22       57         58       369       9       68       58         59       370       3       0       59         60       371       5       70       60         61       376       47       47       61         62       412       27       25       62         63       413       6       68       63         64       409       13       16       64         65       404       5					
48         393         8         65         48           49         377         16         78         49           50         378         10         49         50           51         379         11         38         51           52         380         5         34         52           53         368         154         83         53           54         373         12         83         54           55         374         8         38         55           56         375         9         20         56           57         372         7         22         57           58         369         9         68         58           59         370         3         0         59           60         371         5         70         60           61         376         47         47         61           62         412         27         25         62           63         413         6         68         63           64         409         13         16         64					
49         377         16         78         49           50         378         10         49         50           51         379         11         38         51           52         380         5         34         52           53         368         154         83         53           54         373         12         83         54           55         374         8         38         55           56         375         9         20         56           57         372         7         22         57           58         369         9         68         58           59         370         3         0         59           60         371         5         70         60           61         376         47         47         61           62         412         27         25         62           63         413         6         68         63           64         409         13         16         64           65         404         5         47         65					
50         378         10         49         50           51         379         11         38         51           52         380         5         34         52           53         368         154         83         53           54         373         12         83         54           55         374         8         38         55           56         375         9         20         56           57         372         7         22         57           58         369         9         68         58           59         370         3         0         59           60         371         5         70         60           61         376         47         47         61           62         412         27         25         62           63         413         6         68         63           64         409         13         16         64           65         404         5         47         65					
51         379         11         38         51           52         380         5         34         52           53         368         154         83         53           54         373         12         83         54           55         374         8         38         55           56         375         9         20         56           57         372         7         22         57           58         369         9         68         58           59         370         3         0         59           60         371         5         70         60           61         376         47         47         61           62         412         27         25         62           63         413         6         68         63           64         409         13         16         64           65         404         5         47         65					
52         380         5         34         52           53         368         154         83         53           54         373         12         83         54           55         374         8         38         55           56         375         9         20         56           57         372         7         22         57           58         369         9         68         58           59         370         3         0         59           60         371         5         70         60           61         376         47         47         61           62         412         27         25         62           63         413         6         68         63           64         409         13         16         64           65         404         5         47         65					
53         368         154         83         53           54         373         12         83         54           55         374         8         38         55           56         375         9         20         56           57         372         7         22         57           58         369         9         68         58           59         370         3         0         59           60         371         5         70         60           61         376         47         47         61           62         412         27         25         62           63         413         6         68         63           64         409         13         16         64           65         404         5         47         65					
54         373         12         83         54           55         374         8         38         55           56         375         9         20         56           57         372         7         22         57           58         369         9         68         58           59         370         3         0         59           60         371         5         70         60           61         376         47         47         61           62         412         27         25         62           63         413         6         68         63           64         409         13         16         64           65         404         5         47         65					
55         374         8         38         55           56         375         9         20         56           57         372         7         22         57           58         369         9         68         58           59         370         3         0         59           60         371         5         70         60           61         376         47         47         61           62         412         27         25         62           63         413         6         68         63           64         409         13         16         64           65         404         5         47         65					
56         375         9         20         56           57         372         7         22         57           58         369         9         68         58           59         370         3         0         59           60         371         5         70         60           61         376         47         47         61           62         412         27         25         62           63         413         6         68         63           64         409         13         16         64           65         404         5         47         65					
57         372         7         22         57           58         369         9         68         58           59         370         3         0         59           60         371         5         70         60           61         376         47         47         61           62         412         27         25         62           63         413         6         68         63           64         409         13         16         64           65         404         5         47         65					
58         369         9         68         58           59         370         3         0         59           60         371         5         70         60           61         376         47         47         61           62         412         27         25         62           63         413         6         68         63           64         409         13         16         64           65         404         5         47         65					
59         370         3         0         59           60         371         5         70         60           61         376         47         47         61           62         412         27         25         62           63         413         6         68         63           64         409         13         16         64           65         404         5         47         65			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
60         371         5         70         60           61         376         47         47         61           62         412         27         25         62           63         413         6         68         63           64         409         13         16         64           65         404         5         47         65					
61     376     47     47     61       62     412     27     25     62       63     413     6     68     63       64     409     13     16     64       65     404     5     47     65					
62     412     27     25     62       63     413     6     68     63       64     409     13     16     64       65     404     5     47     65					
63     413     6     68     63       64     409     13     16     64       65     404     5     47     65					
64     409     13     16     64       65     404     5     47     65					
65 404 5 47 65					
66   418   10   40   66					
	66	418	10	40	66

67	401	0	23	67
68	425	5	90	68
69	434	1	36	69
70	430	16	82	70
71	431	15	64	71
72	433	7	85	72
73	427	21	70	73
74	426	18	0	74
75	424	10	62	75
76	423	8	7	76
77	402	2	23	77
78	403	17	0	78
79	417	13	20	79
80	415	19	20	80
81	414	9	60	81
82	416	19	40	82
83	419	9	6	83
84	420	5	5	84
85	495	7	32	85
86	494	13	7	86
87	421	7	64	87
88	422	8	88	88
89	493	9	72	89
90	492	8	40	90
91	428	4	93	91
92	432	1	45	92
93	429	14	8	93
94	491	6	64	94
95	408	3	50	95
96	363	2	91	96
97	573	9	44	97
98	574	14	60	98
	ಒಟ್ಟು	1273	35	

ಟಿಪ್ಪಣಿ: ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ, ಎಂದರೆ:-

ಹಳೇ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	
425	5.90	68	

ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ ಕೂಡ್ಲಿಗಿ ತಾಲೂಕಿನ ಮಾಡ್ಲಕನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು, ಎಂದರೆ:–

ಮಾಡ್ಲಕನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ: ಕಡೇಕೊಳ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಉತ್ತರಕ್ಕೆ: ಜರ್ಮಲಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ: ಬಣವಿಕಲ್ಲು ಮತ್ತು ನೆಲಬೊಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ	ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ: ಕಡೇಕೊಳ್ಳ ಮತ್ತು ನೆಲಬೊಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ
ಗಡಿ	ಗಡಿ

### ಅನುಸೂಚಿ-3

ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೂಡ್ಲಿಗಿ ತಾಲೂಕಿನ ಕಡೇಕೊಳ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೂಡ್ಲಿಗೆ ತಾಲೂಕಿನ ನೆಲಬೊಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ಅದರ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ–3

ಕ,	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ ಕಡೇಕೊಳ ಗ್ರಾಮದ ಹಳೆಯ ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು	ನೆಲಬೊಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಲಾಗುವ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎಕರೆ ಸೆಂಟ್ಸ್		ನೆಲಬೊಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಕಾಲಂ (2)ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು		
(1)	(2)		(3)	(4)		
1	490	2	80	1		
2	489	4	41	2		
3	488	2	39	3		
4	487	4	8	4		
5	486	36	61	5		
6	441	19	0	6		
7	440	13	66	7		
8	439	14	57	8		
9	445	9	10	9		
10	444	13	76	10		
11	442	10	68	11		
12	443	6	58	12		
13	446	1	55	13		
14	447	6	62	14		
15	449	19	33	15		
16	451	0	96	16		
17	452	13	84	17		
18	453	2	38	18		
19	450	8	23	19		
20	454	11	92	20		
21	458	2	78	21		
22	459	6	25	22		
23	467	18	23	23		
24	468	13	62	24		
25	469	5	40	25		
26	470	3	52	26		
27	448	10	6	27		
28	483	2	32	28		
29	485	6	95	29		

		, ,		
30	484	37	5	30
31	482	4	37	31
32	481	1	65	32
33	480	7	45	33
34	475	7	26	34
35	471	16	20	35
36	474	6	30	36
37	472	21	79	37
38	466	26	91	38
39	460	2	99	39
40	461	16	43	40
41	462	19	37	41
42	464	10	56	42
43	463	21	22	43
44	465	1	58	44
45	569	0	15	45
46	473	10	6	46
47	529	11	24	47
48	476	5	64	48
49	479	5	61	49
50	477	14	67	50
51	572	0	95	51
52	478	4	16	52
53	519	9	93	53
54	520	12	70	54
55	518	4	21	55
56	517	6	9	56
57	511	4	55	57
58	510	6	95	58
59	512	0	96	59
60	516	1	22	60
61	515	2	76	61
62	514	1	50	62
63	513	2	33	63
64	496	86	26	64
65	497	2	96	65
66	498	8	39	66
67	499	4	5	67
68	500	3	90	68
69	501	11	24	69
70	502	10	56	70
71	550	25	44	71
72	549	38	61	72
73	504	3	10	73
74	503	3	23	74
75	505	9	82	75
76	506	2	74	76
70	300	L	/4	/ 0

77	507	0	65	77
78	548	3	59	78
79	508	12	60	79
80	509	5	92	80
81	524	15	78	81
82	523	13	50	82
83	522	13	20	83
84	521	1	27	84
85	528	13	60	85
86	531	23	31	86
87	530	7	14	87
88	532	39	39	88
89	533	4	35	89
90	534	7	35	90
91	535	9	90	91
92	536	5	89	92
93	537	9	94	93
94	527	24	55	94
95	526	21	40	95
96	525	11	90	96
97	545	16	67	97
98	547	16	17	98
99	546	5	80	99
100	553	3	28	100
101	552	7	94	101
102	551	6	55	102
103	557	1	31	103
104	556	2	22	104
105	555	13	28	105
106	554	4	44	106
107	544	21	36	107
108	543	16	0	108
109	540	13	32	109
110	542	10	32	110
111	541	18	16	111
112	538	9	12	112
113	539	12	40	113
114	565	25	67	114
115	564	12	0	115
116	561	17	37	116
117	558	6	10	117
118	559	16	94	118
119	560	21	97	119
120	562	10	53	120
121	563	6	38	121
122	566	6	26	122
	ಒಟ್ಟು	1335	5	

# ಅನುಸೂಚಿ–4

ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು (2)ನೇ ಕಾಲಂ ನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಕಡೇಕೊಳ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಕೋಪ್ಟಕ–4

		ر م و موت	Т	
	ಭೀಮಸಸಮುದ್ರ, ಮಾಡ್ಲಕನಹಳ್ಳಿ		ಕಡೇಕೊಳ	
	ಹಾಗೂ ನೆಲಬೊಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ	ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಉಳಿದಿರುವ		(2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ
	ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು	ಪ್ರ	ವೇಶ 	ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ <b>ಕಡೇಕೊಳ</b>
ಕ್ರ. ಸಂ.	ರಚಿಸಲು ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಸರ್ವೇ			ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೇ
	ನಂಬರಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ	ಎಕರೆ	ಸೆಂಟ್ಸ್	ನಂಬರಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ
	ತರುವಾಯ <b>ಕಡೇಕೊಳ</b> ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ	ූදි   දි	7,000	ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು
	ಉಳಿದ ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು			
(1)	(2)	(	3)	(4)
1	187	21	7	1
2	186	38	69	2
3	185	17	83	3
4	188	73	12	4
5	189	5	28	5
6	190	7	44	6
7	191	9	10	7
8	192	19	0	8
9	193	30	53	9
10	194	12	37	10
11	183	43	4	11
12	195	24	0	12
13	194	12	37	13
14	197	29	0	14
15	196	31	91	15
16	180	3	83	16
17	182	35	87	17
18	181	15	10	18
19	179	21	80	19
20	178	5	59	20
21	198	4	65	21
22	201	13	22	22
23	202	8	46	23
24	206	7	44	24
25	200	8	61	25
26	199	9	10	26
L		l	L	

27	207	6	74	27
28	177	8	16	28
29	176	16	18	29
30	175	7	78	30
31	174	10	37	31
32	567	11	27	32
33	208	9	27	33
34	205	3	95	34
35	204	6	96	35
36	203	6	36	36
37	347	9	51	37
38	348	1	24	38
39	345	5	56	39
40	344	10	24	40
41	337	9	53	41
42	343	12	30	42
43	334	17	47	43
44	333	11	16	44
45	332	7	70	45
46	335	7	37	46
47	339	6	63	47
48	338	2	16	48
49	336	7	17	49
50	340	10	12	50
51	342	9	40	51
52	346	5	56	52
53	296	6	80	53
54	341	10	36	54
55	295	8	66	55
56	297	3	82	56
57	298	14	80	57
58	300	5	86	58
59	299	7	95	59
60	211	5	98	60
61	209	11	12	61
62	210	8	57	62
63	173	18	92	63
64	172	14	23	64
65	171	1	50	65

66	170	13	13	66
67	169	12	60	67
68	213	14	10	68
69	212	16	46	69
70	215	4	35	70
71	214	10	95	71
72	168	8	25	72
73	167	17	20	73
74	166	7	50	74
75	165	6	60	75
76	164	10	27	76
77	163	7	67	77
78	162	5	6	78
79	228	19	27	79
80	225	17	51	80
81	224	8	0	81
82	219	8	38	82
83	218	9	26	83
84	217	9	94	84
85	220	8	19	85
86	222	7	94	86
87	223	10	6	87
88	280	4	25	88
89	226	8	12	89
90	227	20	88	90
91	230	17	60	91
92	229	17	3	92
93	161	1	20	93
94	231	21	66	94
95	238	14	72	95
96	270	8	33	96
97	271	5	8	97
98	272	4	0	98
99	273	7	50	99
100	279	3	85	100
101	282	5	29	101
102	281	7	40	102
103	276	2	40	103
104	274	1	94	104

	0			
105	239	3	69	105
106	269	0	43	106
107	268	1	97	107
108	267	2	4	108
109	275	3	60	109
110	277	2	63	110
111	278	2	70	111
112	283	5	86	112
113	221	4	65	113
114	287	3	10	114
115	288	6	66	115
116	216	2	69	116
117	294	4	52	117
118	293	5	0	118
119	286	2	56	119
120	289	1	28	120
121	285	0	94	121
122	284	1	6	122
123	261	1	10	123
124	262	2	51	124
125	263	0	69	125
126	264	0	79	126
127	265	2	11	127
128	266	0	95	128
129	237	5	74	129
130	232	3	26	130
131	233	12	29	131
132	234	11	90	132
133	236	6	22	133
134	240	3	56	134
135	241	0	46	135
136	242	1	32	136
137	243	1	66	137
138	244	1	76	138
139	248	2	42	139
140	235	6	0	140
141	306	2	14	141
142	307	2	57	142
143	308	8	0	143
L				

144	245	1	18	144
145	246	1	77	145
146	247	2	0	146
147	249	2	51	147
148	253	1	48	148
149	254	0	39	149
150	255	0	30	150
151	256	1	90	151
152	257	1	47	152
153	290	1	40	153
154	292	3	46	154
155	291	1	81	155
156	260	1	10	156
157	259	0	96	157
158	258	1	7	158
159	251	2	37	159
160	250	1	73	160
161	252	0	54	161
162	330	0	41	162
163	329	0	53	163
164	328	0	90	164
165	325	3	84	165
166	326	2	53	166
167	327	8	80	167
168	331	2	1	168
169	323	3	98	169
170	322	11	40	170
171	324	0	25	171
172	313	0	31	172
173	314	0	44	173
174	312	3	74	174
175	311	1	11	175
176	309	2	42	176
177	310	1	28	177
178	315	1	36	178
179	316	1	57	179
180	317	8	1	180
181	305	0	94	181
182	304	6	95	182

183	303	4	48	183
184	301	7	11	184
185	302	4	96	185
186	457	5	77	186
187	456	7	76	187
188	455	12	43	188
189	318	5	58	189
190	319	7	39	190
191	320	12	62	191
192	321	3	75	192
	ఒట్టు	1527	21	

ಟಿಪ್ಪಣಿ: ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ, ಎಂದರೆ:-

ಹಳೇ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್
293	4.52	118

ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ ಕೂಡ್ಲಿಗಿ ತಾಲೂಕಿನ ಕಡೇಕೊಳ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು, ಎಂದರೆ:-

ಕಡೇಕೊಳ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ: ಭೀಮಸಮುದ್ರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಉತ್ತರಕ್ಕೆ: ಜರ್ಮಲಿ ಮತ್ತು ಮಾಡ್ಲಕನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ: ಮಾಡ್ಲಕನಹಳ್ಳಿ ಹಾಗೂ ನೆಲಬೊಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ: ಮಾಕನಡಕು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ತದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಡಾ. ಬಿ. ಉದಯಕುಮಾರ್ ಶೆಟ್ಟಿ) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ.

#### GOVERNMENT OF KARNATAKA

RC-CFS0ADMN/89/2023-RC E-1262567

Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru-560 001, Date: 03-01-2024.

## **FINAL NOTIFICATION**

Whereas the draft of the Notification No. **RD:67:GLH 2022 Dated 14.10.2022** regarding altering the limits of **Shettibedu** village **Rampura** village of **Kotturu** Taluk and **Vijayanagara** District and constituting a new revenue village called **Jagatageri** was published as required by section 6 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) in the Karnataka Gazette **No.** Part no 4a page no **15679 to 15712** dated **17.10.2022** inviting objections or suggestions from all the persons likely to be affected thereby within thirty days from the date of its publication in the Official Gazette addressed to the Deputy Commissioner Vijayanagara district.

And whereas, the said gazette was made available to the public on **Dated: 09.10.2023** And whereas, no objections and suggestions have been received;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by section 5 of Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) the Government of Karnataka here by makes the following notification, namely:-

#### SCHEDULE - 1

Lands bearing survey numbers of the villages and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of the said village RAMPURA in VIJAYANAGARA District to form a new revenue village called as JAGATAGERI of Kotturu Taluku and VIJAYANAGARA District along with the survey numbers included in column (4) thereof.

**TABLE-1** 

S1 No	Old Survey Numbers which areas are excluded EXCLUDED FROM	Extent of areas Transferred to new village JAGATAGERI		Survey numbers specified in column (2) which are to be included to form new village  JAGATAGERI and new survey
	RAMPURA	Acre	Cents	numbers assigned to them
(1)	(2)	(3)		(4)
		(a)	(b)	
1.	1	2	13	1
2.	2	9	28	2
3.	3	3	60	3
4.	4	5	19	4
5.	5	10	12	5

		, o		
6.	6	9	87	6
7.	7	9	02	7
8.	8	10	48	8
9.	9	18	22	9
10.	10	6	15	10
11.	11	9	55	11
12.	12	14	93	12
13.	13	10	52	13
14.	14	3	99	14
15.	15	9	60	15
16.	16	5	47	16
17.	17	12	99	17
18.	18	11	78	18
19.	19	27	57	19
20.	20	4	10	20
21.	21	11	59	21
22.	22	6	57	22
23.	23	18	77	23
24.	24	3	75	24
25.	25	16	44	25
26.	26	7	57	26
27.	27	10	3	27
28.	28	412	19	28
29.	29	13	29	29
30.	30	4	85	30
31.	31	4	80	31
32.	32	10	81	32
33.		7	35	33
34.	34	9	16	34
35.	35	10	87	35
36.	36	9	53	36
37.	37	8	72	37
38.	38	3	36	38
39.	39	10	20	39
40.	40	5	60	40
41.	41	7	20	41
42.	42	9	27	42
43.	43	6	37	43
44.	44	3	31	44
45.	45	3	91	45
46.	46	4	38	46
47.	47	11	45	47

48.	48	4	23	48
49.	49	15	18	49
50.	50	5	37	50
51.	51	6	34	51
52.	52	4	36	52
53.	53	3	38	53
54.	54	11	18	54
55.	55	3	18	55
56.	56	5	13	56
57.	57	3	34	57
58.	58	16	60	58
59.	59	6	20	59
60.	60	11	87	60
61.	61	6	85	61
62.	62	3	84	62
63.	63	6	35	63
64.	64	11	68	64
65.	65	10	35	65
66.	66	3	01	66
67.	67	4	84	67
68.	68	5	95	68
69.	69	3	86	69
70.	70	4	85	70
71.	71	4	63	71
72.	72	6	00	72
73.	73	7	65	73
74.	74	40	92	74
75.	75	1	12 05	75
76.	76	6		76
77.	77	3	45	77
78.	78	3	00	78
79.	79	2	14	79
80.	80	9	82	80
81.	81	13	43	81
82.	82	6	75	82
83.	83	10	63	83
84.	84	12	32	84
85.	85	10	76	85
86.	86	9	80	86
87.	87	11	15	87
88.	88	4	60	88
89.	89	1	38	89

90.	90	7	48	90
91.	91	0	56	91
92.	92	14	14	92
93.	93	7	40	93
94.	94	22	45	94
95.	95	11	60	95
96.	96	3	80	96
97.	97	8	30	97
98.	98	8	57	98
99.	99	15	12	99
100.	100	3	50	100
101	101	4	35	101
102	102	4	42	102
103	103	5	62	103
104	104	7	48	104
105	105	21	20	105
106	106	20	25	106
107	107	14	16	107
108	108	12	59	108
109	109	7	08	109
110	110	3	02	110
111	111	8	13	111
112	112	6	26	112
113	113	11	02	113
114	114	11	75	114
115	115	13	15	115
116	116	14	09	116
117	117	9	10	117
118	118	20	56	118
119	119	12	58	119
120	120	8	70	120
121	121	20	35	121
122	122	11	94	122
123	123	13	19	123
124	124	11	70	124
125	125	10	74	125
126	126	11	75	126
127	127	17	21	127
128	128	17	18	128
129	129	22	15	129
130	130	9	85	130
131	131	13	78	131

132	132	16	77	132
133	133	10	00	133
134	134	8	30	134
135	135	9	92	135
136	136	7	74	136
137	137	13	85	137
138	138	10	15	138
139	139	26	77	139
140	140	19	61	140
141	141	15	72	141
142	142	12	89	142
143	143	5	45	143
143	144	7	02	144
144	145	14	61	145
145	145	24	94	146
				147
147	147	11	93	
148	148	6	23	148
149	149	10	29	149
150	150	11	75	150
151	151	6	21	151
152	152	13	31	152
153	153	3	70	153
154	154	11	62	154
155	155	11	38	155
156	156	5	18	156
157	157	9	80	157
158	158	6	70	158
159	159	5	30	159
160	160	5	20	160
161	161	6	07	161
162	162	4	45	162
163	163	5	89	163
164	164	5	19	164
165	165	3	27	165
166	166	5	15	166
167	167	3	69	167
168	168	8	40	168
169	169	2	92	169
170	170	6	84	170
171	171	6	74	171
172	172	5	96	172
173	173	7	91	173

		, ,		
174	174	6	75	174
175	175	6	11	175
176	176	1	62	176
177	177	12	38	177
178	178	1	20	178
179	179	3	30	179
180	180	16	71	180
181	181	7	04	181
182	182	10	44	182
183	183	16	00	183
184	184	9	89	184
185	185	15	94	185
186	186	8	72	186
187	187	3	68	187
188	188	5	55	188
189	189	7	56	189
190	190	1	80	190
191	191	11	46	191
192	192	3	95	192
193	193	5	57	193
194	194	9	23	194
195	195	2	10	195
196	196	5	68	196
197	197	6	32	197
198	198	2	65	198
199	199	3	90	199
200	200	2	40	200
201	201	3	55	201
202	202	1	88	202
203	203	3	81	203
204	204	1	37	204
205	205	4	12	205
206	206	2	62	206
207	207	3	43	207
208	208	4	12	208
209	209	3	64	209
210	210	4	02	210
211	211	3	75	211
212	212	5	97	212
213	213	0	92	213
214	214	3	46	214
215	215	3	47	215

216	216	7	94	216
217	217	7	37	217
218	218	9	98	218
219	219	6	20	219
220	220	7	45	220
221	221	7	65	221
222	222	12	25	222
223	223	8	47	223
224	224	10	34	224
225	225	5	29	225
226	226	3	17	226
227	227	2	90	227
228	228	9	84	228
229	229	3	95	229
230	230	2	85	230
231	231	0	55	231
232	232	19	55	232
233	232	5	55	233
234	234	3	56	234
235	235	1	98	235
236	236	2	21	236
237	237	3	25	237
238	238	4	46	238
239	239	3	12	239
240	240	2	69	240
241	241	7	70	241
242	242	7	15	242
243	243	2	18	243
244	244	9	14	244
245	245	5	90	245
246	246	6	87	246
247	527	0	90	247
248	528	2	66	248
249	529	5	90	249
250	530	2	56	250
251	531	2	38	251
252	533	4	11	252
253	532	4	92	253
254	494	3	35	254
255	570	4	61	255
256	526	5	59	256
	TOTAL	2489	10	250
L	101111	- :07	10	<u> </u>

Note: The extent of Grama Tana within the said village is to the extent specified below namely

Old Survey Number	Extent	New Survey Number	Extent
218	9.98	218	9.98
207	3.43	207	3.43
Total	13.41	Total	13.41

There shall be constituted a new village called in **Jagatageri**, Kotturu Taluk, Vijayanagara District and boundaries of the village shall be as specified below:-

# BOUNDERIES OF THE NEW VILLAGE OF JAGATAGERI

East :- Rampura village boundry	North:- kotturu and kodihalli village			
	boundry			
West:- kotturu village boundry	<b>South</b> :- Hunisikatte New revenue village			
	and Hirevadrahalli village boundry.			

### **SCHEDULE-2**

The Survey numbers of the village and areas remaining in the **RAMPURA** village specified in the column (2) shall be assigned new survey numbers in the said villages specified in the column (4).

TABLE-2

Sl	Survey numbers remaining in village after excluding the survey numbers which are to	Area		New survey numbers assigned to the remaining survey
No	be included to form New village <b>JAGATAGERI</b>	Acre	Cents	numbers specified in column
(1)	(2)	(	(3)	(4)
		(a)	(b)	
1.	335	7	40	1
2.	334	9	35	2
3.	336	2	11	3
4.	337	8	88	4
5.	339	12	57	5
6.	340	10	19	6
7.	341	12	30	7
8.	342	10	74	8
9.	343	1	39	9
10.	344	6	52	10
11.	345	6	15	11
12.	346	10	50	12

13.         338         7         77         13           14.         477         5         25         14           15.         478         13         68         15           16.         479         4         61         16           17.         480         0         78         17           18.         481         6         29         18           19.         482         111         55         19           20.         566         4         26         20           21.         476         5         60         21           22.         475         5         58         22           23.         474         6         61         123           24.         473         3         70         24           25.         472         3         10         25           26.         470         3         42         26           27.         469         3         39         27           28.         468         1         55         28           29.         471         1         81         29		. s J			
15.         478         13         68         15           16.         479         4         61         16           17.         480         0         78         17           18.         481         6         29         18           19.         482         11         55         19           20.         566         4         26         20           21.         476         5         60         21           22.         475         5         58         22           23.         474         6         61         23           24.         473         3         70         24           25.         472         3         10         25           26.         470         3         42         26           27.         469         3         39         27           28.         468         1         55         28           29.         471         1         81         29           30.         467         4         20         30           31.         568         2         12         31	13.	338	7	77	13
16.         479         4         61         16           17.         480         0         78         17           18.         481         6         29         18           19.         482         11         55         19           20.         566         4         26         20           21.         476         5         60         21           22.         475         5         58         22           23.         474         6         61         23           24.         473         3         70         24           25.         472         3         10         25           26.         470         3         42         26           27.         469         3         39         27           28.         468         1         55         28           29.         471         1         81         29           30.         467         4         20         30           31.         568         2         12         31           32.         459         0         88         32	14.	477	5	25	14
17.         480         0         78         17           18.         481         6         29         18           19.         482         11         55         19           20.         566         4         26         20           21.         476         5         60         21           22.         475         5         58         22           23.         474         6         61         23           24.         473         3         70         24           25.         472         3         10         25           26.         470         3         42         26           27.         469         3         39         27           28.         468         1         55         28           29.         471         1         81         29           30.         467         4         20         30           31.         568         2         12         31           32.         459         0         88         32           33.         460         2         72         33	15.	478	13	68	15
18.         481         6         29         18           19.         482         11         555         19           20.         566         4         26         20           21.         476         5         60         21           22.         475         5         58         22           23.         474         6         61         23           24.         473         3         70         24           25.         472         3         10         25           26.         470         3         42         26           27.         469         3         39         27           28.         468         1         55         28           29.         471         1         81         29           30.         467         4         20         30           31.         568         2         12         31           32.         459         0         88         32           33.         460         2         72         33           34.         461         3         11         34	16.	479	4	61	16
19.       482       11       55       19         20.       566       4       26       20         21.       476       5       60       21         22.       475       5       58       22         23.       474       6       61       23         24.       473       3       70       24         25.       472       3       10       25         26.       470       3       42       26         27.       469       3       39       27         28.       468       1       55       28         29.       471       1       81       29         30.       467       4       20       30         31.       568       2       12       31         32.       459       0       88       32         33.       460       2       72       33         34.       461       3       11       34         35.       463       1       41       35         36.       466       1       94       36         37.       464	17.	480	0	78	17
20.         566         4         26         20           21.         476         5         60         21           22.         475         5         58         22           23.         474         6         61         23           24.         473         3         70         24           25.         472         3         10         25           26.         470         3         42         26           27.         469         3         39         27           28.         468         1         55         28           29.         471         1         81         29           30.         467         4         20         30           31.         568         2         12         31           32.         459         0         88         32           33.         460         2         72         33           34.         461         3         11         31         34           35.         463         1         41         35           36.         466         1         94         36	18.	481	6	29	18
21.         476         5         60         21           22.         475         5         58         22           23.         474         6         61         23           24.         473         3         70         24           25.         472         3         10         25           26.         470         3         42         26           27.         469         3         39         27           28.         468         1         55         28           29.         471         1         81         29           30.         467         4         20         30           31.         568         2         12         31           32.         459         0         88         32           33.         460         2         72         33           34.         461         3         11         34           35.         463         1         41         35           36.         466         1         94         36           37.         464         0         51         37	19.	482	11	55	19
23.         474         6         61         23           24.         473         3         70         24           25.         472         3         10         25           26.         470         3         42         26           27.         469         3         39         27           28.         468         1         55         28           29.         471         1         81         29           30.         467         4         20         30           31.         568         2         12         31           32.         459         0         88         32           33.         460         2         72         33           34.         461         3         11         34           35.         463         1         41         35           36.         466         1         94         36           37.         464         0         51         37           38.         465         3         77         38           39.         451         8         22         39	20.	566	4	26	20
23.         474         6         61         23           24.         473         3         70         24           25.         472         3         10         25           26.         470         3         42         26           27.         469         3         39         27           28.         468         1         55         28           29.         471         1         81         29           30.         467         4         20         30           31.         568         2         12         31           32.         459         0         88         32           33.         460         2         72         33           34.         461         3         11         34           35.         463         1         41         35           36.         466         1         94         36           37.         464         0         51         37           38.         465         3         77         38           39.         451         8         22         39	21.	476	5	60	21
23.         474         6         61         23           24.         473         3         70         24           25.         472         3         10         25           26.         470         3         42         26           27.         469         3         39         27           28.         468         1         55         28           29.         471         1         81         29           30.         467         4         20         30           31.         568         2         12         31           32.         459         0         88         32           33.         460         2         72         33           34.         461         3         11         34           35.         463         1         41         35           36.         466         1         94         36           37.         464         0         51         37           38.         465         3         77         38           39.         451         8         22         39	22.	475	5	58	22
24.         473         3         70         24           25.         472         3         10         25           26.         470         3         42         26           27.         469         3         39         27           28.         468         1         55         28           29.         471         1         81         29           30.         467         4         20         30           31.         568         2         12         31           32.         459         0         88         32           33.         460         2         72         33           34.         461         3         11         34           35.         463         1         41         35           36.         466         1         94         36           37.         464         0         51         37           38.         465         3         77         38           39.         451         8         22         39           40.         452         2         09         40	23.	474		61	23
25.         472         3         10         25           26.         470         3         42         26           27.         469         3         39         27           28.         468         1         55         28           29.         471         1         81         29           30.         467         4         20         30           31.         568         2         12         31           32.         459         0         88         32           33.         460         2         72         33           34.         461         3         11         34           35.         463         1         41         35           36.         466         1         94         36           37.         464         0         51         37           38.         465         3         77         38           39.         451         8         22         39           40.         452         2         09         40           41.         462         2         87         41	24.	473		70	24
27.         469         3         39         27           28.         468         1         55         28           29.         471         1         81         29           30.         467         4         20         30           31.         568         2         12         31           32.         459         0         88         32           33.         460         2         72         33           34.         461         3         11         34           35.         463         1         41         35           36.         466         1         94         36           37.         464         0         51         37           38.         465         3         77         38           39.         451         8         22         39           40.         452         2         09         40           41.         462         2         87         41           42.         453         3         06         42           43.         454         4         31         43	_		3	10	
27.         469         3         39         27           28.         468         1         55         28           29.         471         1         81         29           30.         467         4         20         30           31.         568         2         12         31           32.         459         0         88         32           33.         460         2         72         33           34.         461         3         11         34           35.         463         1         41         35           36.         466         1         94         36           37.         464         0         51         37           38.         465         3         77         38           39.         451         8         22         39           40.         452         2         09         40           41.         462         2         87         41           42.         453         3         06         42           43.         454         4         31         43	26.	470	3	42	26
28.         468         1         55         28           29.         471         1         81         29           30.         467         4         20         30           31.         568         2         12         31           32.         459         0         88         32           33.         460         2         72         33           34.         461         3         11         34           35.         463         1         41         35           36.         466         1         94         36           37.         464         0         51         37           38.         465         3         77         38           39.         451         8         22         39           40.         452         2         09         40           41.         462         2         87         41           42.         453         3         06         42           43.         454         4         31         43           44.         457         2         25         44	27.	469	3	39	27
29.         471         1         81         29           30.         467         4         20         30           31.         568         2         12         31           32.         459         0         88         32           33.         460         2         72         33           34.         461         3         11         34           35.         463         1         41         35           36.         466         1         94         36           37.         464         0         51         37           38.         465         3         77         38           39.         451         8         22         39           40.         452         2         09         40           41.         462         2         87         41           42.         453         3         06         42           43.         454         4         31         43           44.         457         2         25         44           45.         456         1         48         45		468			
30.         467         4         20         30           31.         568         2         12         31           32.         459         0         88         32           33.         460         2         72         33           34.         461         3         11         34           35.         463         1         41         35           36.         466         1         94         36           37.         464         0         51         37           38.         465         3         77         38           39.         451         8         22         39           40.         452         2         09         40           41.         462         2         87         41           42.         453         3         06         42           43.         454         4         31         43           44.         457         2         25         44           45.         456         1         48         45           46.         455         1         16         46					
31.         568         2         12         31           32.         459         0         88         32           33.         460         2         72         33           34.         461         3         11         34           35.         463         1         41         35           36.         466         1         94         36           37.         464         0         51         37           38.         465         3         77         38           39.         451         8         22         39           40.         452         2         09         40           41.         462         2         87         41           42.         453         3         06         42           43.         454         4         31         43           44.         457         2         25         44           45.         456         1         48         45           46.         455         1         16         46           47.         458         5         87         47					
32.       459       0       88       32         33.       460       2       72       33         34.       461       3       11       34         35.       463       1       41       35         36.       466       1       94       36         37.       464       0       51       37         38.       465       3       77       38         39.       451       8       22       39         40.       452       2       09       40         41.       462       2       87       41         42.       453       3       06       42         43.       454       4       31       43         44.       457       2       25       44         45.       456       1       48       45         46.       455       1       16       46         47.       458       5       87       47         48.       525       5       95       48         49.       569       0       16       49         50.       483       <					
33.         460         2         72         33           34.         461         3         11         34           35.         463         1         41         35           36.         466         1         94         36           37.         464         0         51         37           38.         465         3         77         38           39.         451         8         22         39           40.         452         2         09         40           41.         462         2         87         41           42.         453         3         06         42           43.         454         4         31         43           44.         457         2         25         44           45.         456         1         48         45           46.         455         1         16         46           47.         458         5         87         47           48.         525         5         95         48           49.         569         0         16         49					
34.         461         3         11         34           35.         463         1         41         35           36.         466         1         94         36           37.         464         0         51         37           38.         465         3         77         38           39.         451         8         22         39           40.         452         2         09         40           41.         462         2         87         41           42.         453         3         06         42           43.         454         4         31         43           44.         457         2         25         44           45.         456         1         48         45           46.         455         1         16         46           47.         458         5         87         47           48.         525         5         95         48           49.         569         0         16         49           50.         483         126         30         50	33.	460	2	72	33
35.         463         1         41         35           36.         466         1         94         36           37.         464         0         51         37           38.         465         3         77         38           39.         451         8         22         39           40.         452         2         09         40           41.         462         2         87         41           42.         453         3         06         42           43.         454         4         31         43           44.         457         2         25         44           45.         456         1         48         45           46.         455         1         16         46           47.         458         5         87         47           48.         525         5         95         48           49.         569         0         16         49           50.         483         126         30         50           51.         567         11         12         51			3		
37.     464     0     51     37       38.     465     3     77     38       39.     451     8     22     39       40.     452     2     09     40       41.     462     2     87     41       42.     453     3     06     42       43.     454     4     31     43       44.     457     2     25     44       45.     456     1     48     45       46.     455     1     16     46       47.     458     5     87     47       48.     525     5     95     48       49.     569     0     16     49       50.     483     126     30     50       51.     567     11     12     51       52.     484     66     70     52       53.     450     2     61     53	35.		1	41	35
37.       464       0       51       37         38.       465       3       77       38         39.       451       8       22       39         40.       452       2       09       40         41.       462       2       87       41         42.       453       3       06       42         43.       454       4       31       43         44.       457       2       25       44         45.       456       1       48       45         46.       455       1       16       46         47.       458       5       87       47         48.       525       5       95       48         49.       569       0       16       49         50.       483       126       30       50         51.       567       11       12       51         52.       484       66       70       52         53.       450       2       61       53		466	1	94	36
39.       451       8       22       39         40.       452       2       09       40         41.       462       2       87       41         42.       453       3       06       42         43.       454       4       31       43         44.       457       2       25       44         45.       456       1       48       45         46.       455       1       16       46         47.       458       5       87       47         48.       525       5       95       48         49.       569       0       16       49         50.       483       126       30       50         51.       567       11       12       51         52.       484       66       70       52         53.       450       2       61       53	37.	464	0	51	37
39.       451       8       22       39         40.       452       2       09       40         41.       462       2       87       41         42.       453       3       06       42         43.       454       4       31       43         44.       457       2       25       44         45.       456       1       48       45         46.       455       1       16       46         47.       458       5       87       47         48.       525       5       95       48         49.       569       0       16       49         50.       483       126       30       50         51.       567       11       12       51         52.       484       66       70       52         53.       450       2       61       53	38.	465	3	77	38
40.       452       2       09       40         41.       462       2       87       41         42.       453       3       06       42         43.       454       4       31       43         44.       457       2       25       44         45.       456       1       48       45         46.       455       1       16       46         47.       458       5       87       47         48.       525       5       95       48         49.       569       0       16       49         50.       483       126       30       50         51.       567       11       12       51         52.       484       66       70       52         53.       450       2       61       53	39.	451		22	39
42.       453       3       06       42         43.       454       4       31       43         44.       457       2       25       44         45.       456       1       48       45         46.       455       1       16       46         47.       458       5       87       47         48.       525       5       95       48         49.       569       0       16       49         50.       483       126       30       50         51.       567       11       12       51         52.       484       66       70       52         53.       450       2       61       53		452		09	40
42.       453       3       06       42         43.       454       4       31       43         44.       457       2       25       44         45.       456       1       48       45         46.       455       1       16       46         47.       458       5       87       47         48.       525       5       95       48         49.       569       0       16       49         50.       483       126       30       50         51.       567       11       12       51         52.       484       66       70       52         53.       450       2       61       53	41.	462	2	87	41
44.       457       2       25       44         45.       456       1       48       45         46.       455       1       16       46         47.       458       5       87       47         48.       525       5       95       48         49.       569       0       16       49         50.       483       126       30       50         51.       567       11       12       51         52.       484       66       70       52         53.       450       2       61       53	42.	453	3	06	42
45.       456       1       48       45         46.       455       1       16       46         47.       458       5       87       47         48.       525       5       95       48         49.       569       0       16       49         50.       483       126       30       50         51.       567       11       12       51         52.       484       66       70       52         53.       450       2       61       53	43.	454	4	31	43
46.       455       1       16       46         47.       458       5       87       47         48.       525       5       95       48         49.       569       0       16       49         50.       483       126       30       50         51.       567       11       12       51         52.       484       66       70       52         53.       450       2       61       53	44.	457	2	25	44
47.       458       5       87       47         48.       525       5       95       48         49.       569       0       16       49         50.       483       126       30       50         51.       567       11       12       51         52.       484       66       70       52         53.       450       2       61       53	45.	456	1	48	45
48.       525       5       95       48         49.       569       0       16       49         50.       483       126       30       50         51.       567       11       12       51         52.       484       66       70       52         53.       450       2       61       53	46.	455	1	16	46
49.     569     0     16     49       50.     483     126     30     50       51.     567     11     12     51       52.     484     66     70     52       53.     450     2     61     53	47.	458	5	87	47
49.     569     0     16     49       50.     483     126     30     50       51.     567     11     12     51       52.     484     66     70     52       53.     450     2     61     53	48.	525		95	48
51.     567     11     12     51       52.     484     66     70     52       53.     450     2     61     53	49.		0	16	49
52.     484     66     70     52       53.     450     2     61     53	50.	483	126	30	50
53. 450 2 61 53	51.	567	11	12	51
	52.	484	66	70	52
54. 449 4 21 54	53.	450	2	61	53
	54.	449	4	21	54

55.	448	2	17	55
56.	447	3	16	56
57.	446	2	17	57
58.	445	2	19	58
59.	444	2	92	59
60.	496	1	23	60
61.	495	3	66	61
62.	443	5	95	62
63.	442	2	82	63
64.	433	69	81	64
65.	499	4	62	65
66.	497	7	57	66
67.	498	13	35	67
68.	500	8	58	68
69.	440	0	53	69
70.	441	1	39	70
71.	439	0	73	71
72.	438	4	03	72
73.	437	3	9	73
74.	436	3	88	74
75.	435	3 3 3	58	75
76.	501		20	76
77.	502	2	65	77
78.	434	19	84	78
79.	536	16	90	79
80.	535	17	84	80
81.	534	12	47	81
82.	485	126	63	82
83.	486	20	35	83
84.	487	79	89	84
85.	492	223	97	85
86.	491	348	87	86
87.	489	115	94	87
88.	490	176	31	88
89.	488	96	95	89
90.	537	18	65	90
91.	538	12	26	91
92.	539	11	81	92
93.	540	13	29	93
94.	541	12	98	94
95.	542	14	04	95
96.	543	20	67	96

	· 8 -			
97.	563	1	30	97
98.	562	0	74	98
99.	561	0	63	99
100.	560	0	62	100
101.	559	0	76	101
102.	424	106	38	102
103.	564	18	32	103
104.	514	18	77	104
105.	513	9	57	105
106.	425	2	80	106
107.	426	3	60	107
108.	427	3 2	27	108
109.	512	1	03	109
110.	515	21	33	110
111.	511		43	111
112.	428	3	00	112
113.	430	1	80	113
114.	429	1	20	114
115.	431	2	78	115
116.	510	2	24	116
117.	509	4	16	117
118.	504	6	59	118
119.	503	10	10	119
120.	505	5	53	120
121.	508	2	70	121
122.	507	1	73	122
123.	506	1	15	123
124.	432	1	21	124
125.	394	9	15	125
126.	386	1	70	126
127.	384	1	88	127
128.	387	0	55	128
129.	385	1	41	129
130.	382	4	32	130
131.	381	1	15	131
132.	380	1	13	132
133.	383	0	32	133
134.	388	2	20	134
135.	389	3	39	135
136.	390	4	75	136
137.	391	3	85	137
138.	392	5	20	138

139.	393	3	93	139
140.	395	1	62	140
141.	516	5	09	141
142.	396	3	04	142
143.	397	2	68	143
144.	398	4	75	144
145.	400	2	97	145
146.	399	2	53	146
147.	401	6	15	147
148.	402	2	96	148
149.	403	3	01	149
150.	404	2	84	150
151.	417	2	26	151
152.	405	3	02	152
153.	414	4	75	153
154.	415	7	63	154
155.	416	2	04	155
156.	418	1	85	156
157.	419	2	25	157
158.	420	3	43	158
159.	421	14	74	159
160.	517	0	76	160
161.	518	3	98	161
162.	519	4	90	162
163.	520	4	01	163
164.	544	5	67	164
165.	522	7	51	165
166.	521	1	75	166
167.	546	3	60	167
168.	523	1	28	168
169.	524	7	47	169
170.	423	4	78	170
171.	548	20	05	171
172.	551	13	47	172
173.	550	8	04	173
174.	552	6	69	174
175.	549	6	69	175
176.	547	8	03	176
177.	545	13	01	177
178.	422	17	21	178
179.	553	17	74	179
180.	555	5	17	180

181.	554	4	18	181
182.	558	7	00	182
183.	556	5	83	183
184.	557	4	97	184
185.	282	9	97	185
186.	281	7	38	186
187.	283	14	20	187
188.	413	7	65	188
189.	280	10	83	189
190.	284	5	80	190
191.	285	5	00	191
192.	412	9	85	192
193.	406	4	70	193
194.	410	10	67	194
195.	411	1	53	195
196.	286	6	02	196
197.	279	8	13	197
198.	287	5	47	198
199.	288	1	47	199
200.	278	5	44	200
201.	272	7	02	201
202.	277	5	25	202
203.	291	8	88	203
204.	289	1	06	204
205.	290	5	96	205
206.	409	5	98	206
207.	408	6	68	207
208.	407	15	24	208
209.	374	6	23	209
210.	375	0	10	210
211.	376	6	23	211
212.	379	13	45	212
213.	565	20	01	213
214.	378	8	40	214
215.	377	2	05	215
216.	370	4	98	216
217.	371	11	25	217
218.	372	13	73	218
219.	373	1	60	219
220.	292	12	57	220
221.	295	5	42	221
222.	369	3	65	222

		•		
223.	368	2	68	223
224.	367	0	50	224
225.	366	1	29	225
226.	365	1	49	226
227.	364	1	60	227
228.	363	4	70	228
229.	296	1	77	229
230.	298	4	56	230
231.	299	5	85	231
232.	294	5	20	232
233.	300	8	55	233
234.	293	6	88	234
235.	301	6	38	235
236.	274	1	47	236
237.	275	3	25	237
238.	276	3	02	238
239.	273	3	89	239
240.	265	7	12	240
241.	264	3	80	241
242.	263		15	242
243.	262	7	22	243
244.	266	9	96	244
245.	271	13	46	245
246.	270	10	04	246
247.	269	14	70	247
248.	268	17	65	248
249.	267	11	25	249
250.	247	12	14	250
251.	261	6	88	251
252.	248	2	05	252
253.	249	4	63	253
254.	250	12	35	254
255.	259	4	99	255
256.	260	12	26	256
257.	258	13	17	257
258.	251	3	25	258
259.	252	6	14	259
260.	253	2	74	260
261.	254	1	26	261
262.	255	5	92	262
263.	256	3	96	263
264.	257	2	93	264

	8 9			
265.	310	1	22	265
266.	315	6	35	266
267.	316	2	86	267
268.	318	3	28	268
269.	317	4	0	269
270.	314	5	73	270
271.	311	4	30	271
272.	309	3	68	272
273.	308	4	12	273
274.	306	10	22	274
275.	303	2	25	275
276.	302	2	25	276
277.	297	3	22	277
278.	304	3	25	278
279.	305	1	53	279
280.	307	13	82	280
281.	312	5	39	281
282.	313	3	72	282
283.	319	8	65	283
284.	320	13	30	284
285.	324	5	20	285
286.	323	8	90	286
287.	321	6	92	287
288.	322	6	10	288
289.	325	37	50	289
290.	355	9	07	290
291.	356	8	29	291
292.	360	7	36	292
293.	361	10	85	293
294.	359	4	14	294
295.	326	8	20	295
296.	327	8	25	296
297.	329	7	42	297
298.	328	8	12	298
299.	333	9	42	299
300.	330	4	88	300
301.	332	1	18	301
302.	331	1	85	302
303.	347	6	72	303
304.	352	3	34	304
305.	353	1	67	305
306.	354	7	90	306

307.	351	7	74	307
308.	348	6	66	308
309.	349	6	60	309
310.	350	7	82	310
311.	357	3	21	311
312.	358	2	51	312
313.	362	4	60	313
314.	493	679	68	314
	TOTAL	4044	24	-

Note: The extent of Grama Tana within the said village is to the extent specified below namely

Old Survey Number	Extent 13.45	New Survey Number 212	Extent 13.45
Total	13.45	Total	13.45

## BOUNDERIES OF THE OLD VILLAGE OF RAMPURA

East :- Chiribi village boundry	North :- Kottur and Forest boundry
West :- Jagatageri and Kodihalli village	<b>South</b> :- Hirevadrahalli Village
boundry.	boundary

The proposal specified above issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No. 12 of 1964) shall come into effect from the date of final notification.

By order in the name of the Governor of Karnataka

(Dr. B. Udaya Kumar Shetty)
Director,
Cell for creation of revenue villages

and Ex-officio Joint Secretary to Govt.

Revenue Department

### ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

RC-CFS0ADMN/89/2023-RC □=1262567 ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು–560 001 ದಿನಾಂಕ: 03–01–2024

### ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 6 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯ ಪಡಿಸಲಾದಂತೆ ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೊಟ್ಟೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ರಾಂಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದುಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಹೊಸದಾಗಿ ಜಾಗಟಗೇರಿ ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು **ಕಂಇ 67 ಜಿಎಲ್ಹೆಚ್ 2022 ದಿನಾಂಕ**: 14.10.2022 ಮೂಲಕ ಕರಡು ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಅದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಅದನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂವತ್ತು ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿ, **ದಿನಾಂಕ**: 17.10.2022 ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದರಿಂದ,

ಮತ್ತು ಸದರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರವನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ **ದಿನಾಂಕ: 09.10.2023** ರಿಂದ ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ; ಹಾಗೂ ಯಾವುದೇ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಸ್ತೀಕೃತವಾಗದೆ ಇರುವುದರಿಂದ,

ಈಗ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಮೂಲಕ ಮುಂದಿನ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

#### ಅನುಸೂಚಿ-1

ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೊಟ್ಟೂರು ತಾಲೂಕಿನ ರಾಂಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೊಟ್ಟೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಜಾಗಟಗೇರಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಹೆಸರಿನ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕದ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ–1

	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು		ಎಂಬ ಹೊಸ	ಜಾಗಟಗೇರಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ				
₹.	ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ	ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ		ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಕಾಲಂ (2)ರಲ್ಲಿ				
್ರ.   ಸಂ	<b>ರಾಂಮರ</b> ಗ್ರಾಮದ	ವರ್ಗಾಯಿ	ುಸಲಾಗುವ	ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು				
~0	ಹಳೆಯ ಸರ್ವೇ	ಪ್ರದೇಶದ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	ಅವುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು				
	ನಂಬರಗಳು	ಎಕರೆ	 ಸೆಂಟ್ಸ್					
(1)	(2)	(	3)	(4)				
1.	1	2	13	1				
2.	2	9	28	2				
3.	3	3	60	3				
4.	4	5	19	4				
5.	5	10	12	5				
6.	6	9	87	6				
7.	7	9	02	7				
8.	8	10	48	8				
9.	9	18	22	9				
10.	10	6	15	10				
11.	11	9	55	11				
12.	12	14	93	12				
13.	13	10	52	13				
14.	14	3	99	14				
15.	15	9	60	15				
16.	16	5	47	16				

17.	17	12	99	17
18.	18	11	78	18
19.	19	27	57	19
20.	20	4	10	20
21.	21	11	59	21
22.	22	6	57	22
23.	23	18	77	23
24.	24	3	75	24
25.	25	16	44	25
26.	26	7	57	26
27.	27	10	3	27
28.	28	412	19	28
29.	29	13	29	29
30.	30	4	85	30
31.	31	4	80	31
32.	32	10	81	32
33.	33	7	35	33
34.	34	9	16	34
35.	35	10	87	35
36.	36	9	53	36
37.	37	8	72	37
38.	38	3	36	38
39.	39	10	20	39
40.	40	5	60	40
41.	41	7	20	41
42.	42	9	27	42
43.	43	6	37	43
44.	44	3	31	44
45.	45	3	91	45
46.	46	4	38	46
47.	47	11	45	47
48.	48	4	23	48
49.	49	15	18	49
50.	50	5	37	50
51.	51	6	34	51
52.	52	4	36	52
53.	53	3	38	53
54.	54	11	18	54
55.	55	3	18	55

56.	56	5	13	56
57.	57	3	34	57
58.	58	16	60	58
59.	59	6	20	59
60.	60	11	87	60
61.	61	6	85	61
62.	62	3	84	62
63.	63	6	35	63
64.	64	11	68	64
65.	65	10	35	65
66.	66	3	01	66
67.	67	4	84	67
68.	68	5	95	68
69.	69	3	86	69
70.	70	4	85	70
71.	71	4	63	71
72.	72	6	00	72
73.	73	7	65	73
74.	74	40	92	74
75.	75	1	12	75
76.	76	6	05	76
77.	77	3	45	77
78.	78	3	00	78
79.	79	2	14	79
80.	80	9	82	80
81.	81	13	43	81
82.	82	6	75	82
83.	83	10	63	83
84.	84	12	32	84
85.	85	10	76	85
86.	86	9	80	86
87.	87	11	15	87
88.	88	4	60	88
89.	89	1	38	89
90.	90	7	48	90
91.	91	0	56	91
92.	92	14	14	92
93.	93	7	40	93
94.	94	22	45	94

95.	95	11	60	95
96.	96	3	80	96
97.	97	8	30	97
98.	98	8	57	98
99.	99	15	12	99
100.	100	3	50	100
101	101	4	35	101
102	102	4	42	102
103	103	5	62	103
104	104	7	48	104
105	105	21	20	105
106	106	20	25	106
107	107	14	16	107
108	108	12	59	108
109	109	7	08	109
110	110	3	02	110
111	111	8	13	111
112	112	6	26	112
113	113	11	02	113
114	114	11	75	114
115	115	13	15	115
116	116	14	09	116
117	117	9	10	117
118	118	20	56	118
119	119	12	58	119
120	120	8	70	120
121	121	20	35	121
122	122	11	94	122
123	123	13	19	123
124	124	11	70	124
125	125	10	74	125
126	126	11	75	126
127	127	17	21	127
128	128	17	18	128
129	129	22	15	129
130	130	9	85	130
131	131	13	78	131
132	132	16	77	132
133	133	10	00	133
		l		

134	134	8	30	134
135	135	9	92	135
136	136	7	74	136
137	137	13	85	137
138	138	10	15	138
139	139	26	77	139
140	140	19	61	140
141	141	15	72	141
142	142	12	89	142
143	143	5	45	143
144	144	7	02	144
145	145	14	61	145
146	146	24	94	146
147	147	11	93	147
148	148	6	23	148
149	149	10	29	149
150	150	11	75	150
151	151	6	21	151
152	152	13	31	152
153	153	3	70	153
154	154	11	62	154
155	155	11	38	155
156	156	5	18	156
157	157	9	80	157
158	158	6	70	158
159	159	5	30	159
160	160	5	20	160
161	161	6	07	161
162	162	4	45	162
163	163	5	89	163
164	164	5	19	164
165	165	3	27	165
166	166	5	15	166
167	167	3	69	167
168	168	8	40	168
169	169	2	92	169
170	170	6	84	170
171	171	6	74	171
172	172	5	96	172

			0	
173	173	7	91	173
174	174	6	75	174
175	175	6	11	175
176	176	1	62	176
177	177	12	38	177
178	178	1	20	178
179	179	3	30	179
180	180	16	71	180
181	181	7	04	181
182	182	10	44	182
183	183	16	00	183
184	184	9	89	184
185	185	15	94	185
186	186	8	72	186
187	187	3	68	187
188	188	5	55	188
189	189	7	56	189
190	190	1	80	190
191	191	11	46	191
192	192	3	95	192
193	193	5	57	193
194	194	9	23	194
195	195	2	10	195
196	196	5	68	196
197	197	6	32	197
198	198	2	65	198
199	199	3	90	199
200	200	2	40	200
201	201	3	55	201
202	202	1	88	202
203	203	3	81	203
204	204	1	37	204
205	205	4	12	205
206	206	2	62	206
207	207	3	43	207
208	208	4	12	208
209	209	3	64	209
210	210	4	02	210
211	211	3	75	211

212	212	5	97	212
213	213	0	92	213
214	214	3	46	214
215	215	3	47	215
216	216	7	94	216
217	217	7	37	217
218	218	9	98	218
219	219	6	20	219
220	220	7	45	220
221	221	7	65	221
222	222	12	25	222
223	223	8	47	223
224	224	10	34	224
225	225	5	29	225
226	226	3	17	226
227	227	2	90	227
228	228	9	84	228
229	229	3	95	229
230	230	2	85	230
231	231	0	55	231
232	232	19	55	232
233	233	5	55	233
234	234	3	56	234
235	235	1	98	235
236	236	2	21	236
237	237	3	25	237
238	238	4	46	238
239	239	3	12	239
240	240	2	69	240
241	241	7	70	241
242	242	7	15	242
243	243	2	18	243
244	244	9	14	244
245	245	5	90	245
246	246	6	87	246
247	527	0	90	247
248	528	2	66	248
249	529	5	90	249
250	530	2	56	250
_				

251	531	2	38	251
252	533	4	11	252
253	532	4	92	253
254	494	3	35	254
255	570	4	61	255
256	526	5	59	256
	ಒಟ್ಟು:–	2489	10	

ಟಿಪ್ಪಣಿ:– ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

ಹಳೆಯ ಸರ್ವೇ ನಂಬರು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಎ–ಸೆ)	ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಎ–ಸೆ)
218	9.98	218	9.98
207	3.43	207	3.43
ಒಟ್ಟು	13.41	ఒట్టు	13.41

ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ ಕೊಟ್ಟೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಜಾಗಟಗೇರಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು, ಎಂದರೆ:–

ಜಾಗಟಗೇರಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

	_ 6
<b>ಪೂರ್ವ</b> : ರಾಂಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಉತ್ತರ: ಕೊಟ್ಟೂರು ಮತ್ತು ಕೋಡಿಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಪಶ್ಚಿಮ: ಕೊಟ್ಟೂರು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ : ಹುಣಸಿಕಟ್ಟೆ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮ, ಹಿರೇವಡ್ರಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

#### ಅನುಸೂಚಿ -2

ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ **ರಾಂಪುರ** ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಕೋಷ್ಠಕ – 2

		9		
	<b>ಜಾಗಟಗೇರಿ</b> ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ರಚಿಸಲು		ರಾಂಪುರ ಮಕೆ	(2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ
	ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಸರ್ವೇ	ಉಳಿದಿರು	ಮ್ಯ ವ ಪ್ರದೇಶ	ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ <b>ರಾಂಮರ</b> ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೇ
9. ~0.	ನಂಬರಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ ತರುವಾಯ <b>ರಾಂಪುರ</b> ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ		ಸೆಂಟ್ಸ್	ನಂಬರಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು
	ಉಳಿದ ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು			
(1)	(2)	(3	3)	(4)
1.	335	7	40	1
2.	334	9	35	2
3.	336	2	11	3
4.	337	8	88	4
5.	339	12	57	5

6.	340	10	19	6
7.	341	12	30	7
8.	342	10	74	8
9.	343	1	39	9
10.	344	6	52	10
11.	345	6	15	11
12.	346	10	50	12
13.	338	7	77	13
14.	477	5	25	14
15.	478	13	68	15
16.	479	4	61	16
17.	480	0	78	17
18.	481	6	29	18
19.	482	11	55	19
20.	566	4	26	20
21.	476	5	60	21
22.	475	5	58	22
23.	474	6	61	23
24.	473	3	70	24
25.	472	3	10	25
26.	470	3	42	26
27.	469	3	39	27
28.	468	1	55	28
29.	471	1	81	29
30.	467	4	20	30
31.	568	2	12	31
32.	459	0	88	32
33.	460	2	72	33
34.	461	3	11	34
35.	463	1	41	35
36.	466	1	94	36
37.	464	0	51	37
38.	465	3	77	38
39.	451	8	22	39
40.	452	2	09	40
41.	462	2	87	41
42.	453	3	06	42
43.	454	4	31	43
44.	457	2	25	44

45.	456	1	48	45
46.	455	1	16	46
47.	458	5	87	47
48.	525	5	95	48
49.	569	0	16	49
50.	483	126	30	50
51.	567	11	12	51
52.	484	66	70	52
53.	450	2	61	53
54.	449	4	21	54
55.	448	2	17	55
56.	447	3	16	56
57.	446	2	17	57
58.	445	2	19	58
59.	444	2	92	59
60.	496	1	23	60
61.	495	3	66	61
62.	443	5	95	62
63.	442	2	82	63
64.	433	69	81	64
65.	499	4	62	65
66.	497	7	57	66
67.	498	13	35	67
68.	500	8	58	68
69.	440	0	53	69
70.	441	1	39	70
71.	439	0	73	71
72.	438	4	03	72
73.	437	3	9	73
74.	436	3	88	74
75.	435	3	58	75
76.	501	3	20	76
77.	502	2	65	77
78.	434	19	84	78
79.	536	16	90	79
80.	535	17	84	80
81.	534	12	47	81
82.	485	126	63	82
83.	486	20	35	83

84.	487	79	89	84
85.	492	223	97	85
86.	491	348	87	86
87.	489	115	94	87
88.	490	176	31	88
89.	488	96	95	89
90.	537	18	65	90
91.	538	12	26	91
92.	539	11	81	92
93.	540	13	29	93
94.	541	12	98	94
95.	542	14	04	95
96.	543	20	67	96
97.	563	1	30	97
98.	562	0	74	98
99.	561	0	63	99
100.	560	0	62	100
101.	559	0	76	101
102.	424	106	38	102
103.	564	18	32	103
104.	514	18	77	104
105.	513	9	57	105
106.	425	2	80	106
107.	426	3	60	107
108.	427	2	27	108
109.	512	1	03	109
110.	515	21	33	110
111.	511	3	43	111
112.	428	3	00	112
113.	430	1	80	113
114.	429	1	20	114
115.	431	2	78	115
116.	510	2	24	116
117.	509	4	16	117
118.	504	6	59	118
119.	503	10	10	119
120.	505	5	53	120
121.	508	2	70	121
122.	507	1	73	122
	1	<u> </u>	<u> </u>	

123.       50         124.       43         125.       39         126.       38         127.       38         128.       38         129.       38         130.       38	2 4 6 4 7 5 2	1 9 1 1 0 1 4	15 21 15 70 88 55 41 32	123 124 125 126 127 128 129
125.     39       126.     38       127.     38       128.     38       129.     38	4 6 4 7 5 2	9 1 1 0 1 4	15 70 88 55 41	125 126 127 128
126.     38       127.     38       128.     38       129.     38	6 4 7 5 2	1 1 0 1 4	70 88 55 41	126 127 128
127.     38       128.     38       129.     38	4 7 5 2	1 0 1 4	88 55 41	127 128
128.     38       129.     38	7 5 2	0 1 4	55 41	128
129. 38	5 2 11	1 4	41	
	2	4		141
	31			130
131. 38			15	131
132. 38		1	13	132
133. 38	3	0	32	133
134. 38		2	20	134
135. 38		3	39	135
136. 39		4	75	136
137. 39		3	85	137
138. 39		5	20	138
139. 39		3	93	139
140. 39	5	1	62	140
141. 51		5	09	141
142. 39		3	04	142
143. 39	7	2	68	143
144. 39	8	4	75	144
145. 40	0	2	97	145
146. 39	9	2	53	146
147. 40	01	6	15	147
148. 40	2	2	96	148
149. 40	3	3	01	149
150. 40	4	2	84	150
151. 41	7	2	26	151
152. 40	5	3	02	152
153. 41	4	4	75	153
154. 41	5	7	63	154
155. 41	6	2	04	155
156. 41	8	1	85	156
157. 41	9	2	25	157
158. 42	0	3	43	158
159. 42	21	14	74	159
160. 51	7	0	76	160
161. 51	8	3	98	161

163.         520         4         01         163           164.         544         5         67         164           165.         522         7         51         165           166.         521         1         75         166           167.         546         3         60         167           168.         523         1         28         168           169.         524         7         47         169           170.         423         4         78         170           171.         548         20         05         171           172.         551         13         47         172           173.         550         8         04         173           174.         552         6         69         174           175.         549         6         69         175           176.         547         8         03         176           177.         545         13         01         177           178.         422         17         21         178           179.         553         17         74 </th <th>162.</th> <th>519</th> <th>4</th> <th>90</th> <th>162</th>	162.	519	4	90	162
164.         544         5         67         164           165.         522         7         51         165           166.         521         1         75         166           167.         546         3         60         167           168.         523         1         28         168           169.         524         7         47         169           170.         423         4         78         170           171.         548         20         05         171           172.         551         13         47         172           173.         550         8         04         173           174.         552         6         69         174           175.         549         6         69         175           176.         547         8         03         176           177.         545         13         01         177           178.         422         17         21         178           179.         553         17         180         181           181.         554         4         18<					
165.         522         7         51         165           166.         521         1         75         166           167.         546         3         60         167           168.         523         1         28         168           169.         524         7         47         169           170.         423         4         78         170           171.         548         20         05         171           172.         551         13         47         172           173.         550         8         04         173           174.         552         6         69         174           175.         549         6         69         175           176.         547         8         03         176           177.         545         13         01         177           178.         422         17         21         178           179.         553         17         74         179           180.         555         5         17         180           181.         554         4         18 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
166.         521         1         75         166           167.         546         3         60         167           168.         523         1         28         168           169.         524         7         47         169           170.         423         4         78         170           171.         548         20         05         171           172.         551         13         47         172           173.         550         8         04         173           174.         552         6         69         174           175.         549         6         69         175           176.         547         8         03         176           177.         545         13         01         177           178.         422         17         21         178           179.         553         17         74         179           180.         555         5         17         180           181.         554         4         18         181           182.         558         7         00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
167.         546         3         60         167           168.         523         1         28         168           169.         524         7         47         169           170.         423         4         78         170           171.         548         20         05         171           172.         551         13         47         172           173.         550         8         04         173           174.         552         6         69         174           175.         549         6         69         175           176.         547         8         03         176           177.         545         13         01         177           178.         422         17         21         178           179.         553         17         74         179           180.         555         5         17         180           181.         554         4         18         181           182.         558         7         00         182           183.         556         5         83 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
168.         523         1         28         168           169.         524         7         47         169           170.         423         4         78         170           171.         548         20         05         171           172.         551         13         47         172           173.         550         8         04         173           174.         552         6         69         174           175.         549         6         69         175           176.         547         8         03         176           177.         545         13         01         177           178.         422         17         21         178           179.         553         17         74         179           180.         555         5         17         180           181.         554         4         18         181           182.         558         7         00         182           183.         556         5         83         183           184.         557         4         97 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
169.         524         7         47         169           170.         423         4         78         170           171.         548         20         05         171           172.         551         13         47         172           173.         550         8         04         173           174.         552         6         69         174           175.         549         6         69         175           176.         547         8         03         176           177.         545         13         01         177           178.         422         17         21         178           179.         553         17         74         179           180.         555         5         17         180           181.         554         4         18         181           182.         558         7         00         182           183.         556         5         83         183           184.         557         4         97         185           186.         281         7         38 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
170.         423         4         78         170           171.         548         20         05         171           172.         551         13         47         172           173.         550         8         04         173           174.         552         6         69         174           175.         549         6         69         175           176.         547         8         03         176           177.         545         13         01         177           178.         422         17         21         178           179.         553         17         74         179           180.         555         5         17         180           181.         554         4         18         181           182.         558         7         00         182           183.         556         5         83         183           184.         557         4         97         184           185.         282         9         97         185           186.         281         7         38 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
171.         548         20         05         171           172.         551         13         47         172           173.         550         8         04         173           174.         552         6         69         174           175.         549         6         69         175           176.         547         8         03         176           177.         545         13         01         177           178.         422         17         21         178           179.         553         17         74         179           180.         555         5         17         180           181.         554         4         18         181           182.         558         7         00         182           183.         556         5         83         183           184.         557         4         97         184           185.         282         9         97         185           186.         281         7         38         186           187.         283         14         20<					
172.         551         13         47         172           173.         550         8         04         173           174.         552         6         69         174           175.         549         6         69         175           176.         547         8         03         176           177.         545         13         01         177           178.         422         17         21         178           179.         553         17         74         179           180.         555         5         17         180           181.         554         4         18         181           182.         558         7         00         182           183.         556         5         83         183           184.         557         4         97         184           185.         282         9         97         185           186.         281         7         38         186           187.         283         14         20         187           188.         413         7         65 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
173.         550         8         04         173           174.         552         6         69         174           175.         549         6         69         175           176.         547         8         03         176           177.         545         13         01         177           178.         422         17         21         178           179.         553         17         74         179           180.         555         5         17         180           181.         554         4         18         181           182.         558         7         00         182           183.         556         5         83         183           184.         557         4         97         184           185.         282         9         97         185           186.         281         7         38         186           187.         283         14         20         187           188.         413         7         65         188           189.         280         10         83 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
174.         552         6         69         174           175.         549         6         69         175           176.         547         8         03         176           177.         545         13         01         177           178.         422         17         21         178           179.         553         17         74         179           180.         555         5         17         180           181.         554         4         18         181           182.         558         7         00         182           183.         556         5         83         183           184.         557         4         97         184           185.         282         9         97         185           186.         281         7         38         186           187.         283         14         20         187           188.         413         7         65         188           189.         280         10         83         189           190.         284         5         80 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
175.         549         6         69         175           176.         547         8         03         176           177.         545         13         01         177           178.         422         17         21         178           179.         553         17         74         179           180.         555         5         17         180           181.         554         4         18         181           182.         558         7         00         182           183.         556         5         83         183           184.         557         4         97         184           185.         282         9         97         185           186.         281         7         38         186           187.         283         14         20         187           188.         413         7         65         188           189.         280         10         83         189           190.         284         5         80         190           191.         285         5         00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
176.         547         8         03         176           177.         545         13         01         177           178.         422         17         21         178           179.         553         17         74         179           180.         555         5         17         180           181.         554         4         18         181           182.         558         7         00         182           183.         556         5         83         183           184.         557         4         97         184           185.         282         9         97         185           186.         281         7         38         186           187.         283         14         20         187           188.         413         7         65         188           189.         280         10         83         189           190.         284         5         80         190           191.         285         5         00         191           192.         412         9         85 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
177.         545         13         01         177           178.         422         17         21         178           179.         553         17         74         179           180.         555         5         17         180           181.         554         4         18         181           182.         558         7         00         182           183.         556         5         83         183           184.         557         4         97         184           185.         282         9         97         185           186.         281         7         38         186           187.         283         14         20         187           188.         413         7         65         188           189.         280         10         83         189           190.         284         5         80         190           191.         285         5         00         191           192.         412         9         85         192           193.         406         4         70 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
178.         422         17         21         178           179.         553         17         74         179           180.         555         5         17         180           181.         554         4         18         181           182.         558         7         00         182           183.         556         5         83         183           184.         557         4         97         184           185.         282         9         97         185           186.         281         7         38         186           187.         283         14         20         187           188.         413         7         65         188           189.         280         10         83         189           190.         284         5         80         190           191.         285         5         00         191           192.         412         9         85         192           193.         406         4         70         193           194.         410         10         67 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
179.         553         17         74         179           180.         555         5         17         180           181.         554         4         18         181           182.         558         7         00         182           183.         556         5         83         183           184.         557         4         97         184           185.         282         9         97         185           186.         281         7         38         186           187.         283         14         20         187           188.         413         7         65         188           189.         280         10         83         189           190.         284         5         80         190           191.         285         5         00         191           192.         412         9         85         192           193.         406         4         70         193           194.         410         10         67         194           195.         411         1         53 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
180.         555         5         17         180           181.         554         4         18         181           182.         558         7         00         182           183.         556         5         83         183           184.         557         4         97         184           185.         282         9         97         185           186.         281         7         38         186           187.         283         14         20         187           188.         413         7         65         188           189.         280         10         83         189           190.         284         5         80         190           191.         285         5         00         191           192.         412         9         85         192           193.         406         4         70         193           194.         410         10         67         194           195.         411         1         53         195           196.         286         6         02 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
181.         554         4         18         181           182.         558         7         00         182           183.         556         5         83         183           184.         557         4         97         184           185.         282         9         97         185           186.         281         7         38         186           187.         283         14         20         187           188.         413         7         65         188           189.         280         10         83         189           190.         284         5         80         190           191.         285         5         00         191           192.         412         9         85         192           193.         406         4         70         193           194.         410         10         67         194           195.         411         1         53         195           196.         286         6         02         196           197.         279         8         13 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
182.         558         7         00         182           183.         556         5         83         183           184.         557         4         97         184           185.         282         9         97         185           186.         281         7         38         186           187.         283         14         20         187           188.         413         7         65         188           189.         280         10         83         189           190.         284         5         80         190           191.         285         5         00         191           192.         412         9         85         192           193.         406         4         70         193           194.         410         10         67         194           195.         411         1         53         195           196.         286         6         02         196           197.         279         8         13         197           198.         287         5         47 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
183.         556         5         83         183           184.         557         4         97         184           185.         282         9         97         185           186.         281         7         38         186           187.         283         14         20         187           188.         413         7         65         188           189.         280         10         83         189           190.         284         5         80         190           191.         285         5         00         191           192.         412         9         85         192           193.         406         4         70         193           194.         410         10         67         194           195.         411         1         53         195           196.         286         6         02         196           197.         279         8         13         197           198.         287         5         47         198           199.         288         1         47 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
184.         557         4         97         184           185.         282         9         97         185           186.         281         7         38         186           187.         283         14         20         187           188.         413         7         65         188           189.         280         10         83         189           190.         284         5         80         190           191.         285         5         00         191           192.         412         9         85         192           193.         406         4         70         193           194.         410         10         67         194           195.         411         1         53         195           196.         286         6         02         196           197.         279         8         13         197           198.         287         5         47         198           199.         288         1         47         199					
185.         282         9         97         185           186.         281         7         38         186           187.         283         14         20         187           188.         413         7         65         188           189.         280         10         83         189           190.         284         5         80         190           191.         285         5         00         191           192.         412         9         85         192           193.         406         4         70         193           194.         410         10         67         194           195.         411         1         53         195           196.         286         6         02         196           197.         279         8         13         197           198.         287         5         47         198           199.         288         1         47         199	183.	556	5	83	183
186.         281         7         38         186           187.         283         14         20         187           188.         413         7         65         188           189.         280         10         83         189           190.         284         5         80         190           191.         285         5         00         191           192.         412         9         85         192           193.         406         4         70         193           194.         410         10         67         194           195.         411         1         53         195           196.         286         6         02         196           197.         279         8         13         197           198.         287         5         47         198           199.         288         1         47         199	184.	557	4	97	184
187.         283         14         20         187           188.         413         7         65         188           189.         280         10         83         189           190.         284         5         80         190           191.         285         5         00         191           192.         412         9         85         192           193.         406         4         70         193           194.         410         10         67         194           195.         411         1         53         195           196.         286         6         02         196           197.         279         8         13         197           198.         287         5         47         198           199.         288         1         47         199	185.	282	9	97	185
188.       413       7       65       188         189.       280       10       83       189         190.       284       5       80       190         191.       285       5       00       191         192.       412       9       85       192         193.       406       4       70       193         194.       410       10       67       194         195.       411       1       53       195         196.       286       6       02       196         197.       279       8       13       197         198.       287       5       47       198         199.       288       1       47       199	186.	281	7	38	186
189.       280       10       83       189         190.       284       5       80       190         191.       285       5       00       191         192.       412       9       85       192         193.       406       4       70       193         194.       410       10       67       194         195.       411       1       53       195         196.       286       6       02       196         197.       279       8       13       197         198.       287       5       47       198         199.       288       1       47       199	187.	283	14	20	187
190.       284       5       80       190         191.       285       5       00       191         192.       412       9       85       192         193.       406       4       70       193         194.       410       10       67       194         195.       411       1       53       195         196.       286       6       02       196         197.       279       8       13       197         198.       287       5       47       198         199.       288       1       47       199	188.	413	7	65	188
191.       285       5       00       191         192.       412       9       85       192         193.       406       4       70       193         194.       410       10       67       194         195.       411       1       53       195         196.       286       6       02       196         197.       279       8       13       197         198.       287       5       47       198         199.       288       1       47       199	189.	280	10	83	189
192.       412       9       85       192         193.       406       4       70       193         194.       410       10       67       194         195.       411       1       53       195         196.       286       6       02       196         197.       279       8       13       197         198.       287       5       47       198         199.       288       1       47       199	190.	284	5	80	190
193.       406       4       70       193         194.       410       10       67       194         195.       411       1       53       195         196.       286       6       02       196         197.       279       8       13       197         198.       287       5       47       198         199.       288       1       47       199	191.	285	5	00	191
194.     410     10     67     194       195.     411     1     53     195       196.     286     6     02     196       197.     279     8     13     197       198.     287     5     47     198       199.     288     1     47     199	192.	412	9	85	192
195.     411     1     53     195       196.     286     6     02     196       197.     279     8     13     197       198.     287     5     47     198       199.     288     1     47     199	193.	406	4	70	193
196.     286     6     02     196       197.     279     8     13     197       198.     287     5     47     198       199.     288     1     47     199	194.	410	10	67	194
197.     279     8     13     197       198.     287     5     47     198       199.     288     1     47     199	195.	411	1	53	195
198.     287     5     47     198       199.     288     1     47     199	196.	286	6	02	196
199. 288 1 47 199	197.	279	8	13	197
	198.	287	5	47	198
	199.	288	1	47	199
200. 278 5 44 200	200.	278	5	44	200

201.	272	7	02	201
202.	277	5	25	202
203.	291	8	88	203
204.	289	1	06	204
205.	290	5	96	205
206.	409	5	98	206
207.	408	6	68	207
208.	407	15	24	208
209.	374	6	23	209
210.	375	0	10	210
211.	376	6	23	211
212.	379	13	45	212
213.	565	20	01	213
214.	378	8	40	214
215.	377	2	05	215
216.	370	4	98	216
217.	371	11	25	217
218.	372	13	73	218
219.	373	1	60	219
220.	292	12	57	220
221.	295	5	42	221
222.	369	3	65	222
223.	368	2	68	223
224.	367	0	50	224
225.	366	1	29	225
226.	365	1	49	226
227.	364	1	60	227
228.	363	4	70	228
229.	296	1	77	229
230.	298	4	56	230
231.	299	5	85	231
232.	294	5	20	232
233.	300	8	55	233
234.	293	6	88	234
235.	301	6	38	235
236.	274	1	47	236
237.	275	3	25	237
238.	276	3	02	238
239.	273	3	89	239
L		1	1	

240.	265	7	12	240
241.	264	3	80	241
242.	263	3	15	242
243.	262	7	22	243
244.	266	9	96	244
245.	271	13	46	245
246.	270	10	04	246
247.	269	14	70	247
248.	268	17	65	248
249.	267	11	25	249
250.	247	12	14	250
251.	261	6	88	251
252.	248	2	05	252
253.	249	4	63	253
254.	250	12	35	254
255.	259	4	99	255
256.	260	12	26	256
257.	258	13	17	257
258.	251	3	25	258
259.	252	6	14	259
260.	253	2	74	260
261.	254	1	26	261
262.	255	5	92	262
263.	256	3	96	263
264.	257	2	93	264
265.	310	1	22	265
266.	315	6	35	266
267.	316	2	86	267
268.	318	3	28	268
269.	317	4	0	269
270.	314	5	73	270
271.	311	4	30	271
272.	309	3	68	272
273.	308	4	12	273
274.	306	10	22	274
275.	303	2	25	275
276.	302	2	25	276
277.	297	3	22	277
=				

	δ -			
279.	305	1	53	279
280.	307	13	82	280
281.	312	5	39	281
282.	313	3	72	282
283.	319	8	65	283
284.	320	13	30	284
285.	324	5	20	285
286.	323	8	90	286
287.	321	6	92	287
288.	322	6	10	288
289.	325	37	50	289
290.	355	9	07	290
291.	356	8	29	291
292.	360	7	36	292
293.	361	10	85	293
294.	359	4	14	294
295.	326	8	20	295
296.	327	8	25	296
297.	329	7	42	297
298.	328	8	12	298
299.	333	9	42	299
300.	330	4	88	300
301.	332	1	18	301
302.	331	1	85	302
303.	347	6	72	303
304.	352	3	34	304
305.	353	1	67	305
306.	354	7	90	306
307.	351	7	74	307
308.	348	6	66	308
309.	349	6	60	309
310.	350	7	82	310
311.	357	3	21	311
312.	358	2	51	312
313.	362	4	60	313
314.	493	679	68	314
	ఒట్టు :-	4044	24	_
	ಟ			

ಟಿಪ್ಪಣಿ: ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

ಭಾಗ ೪ಎ

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರ, ಮಂಗಳವಾರ, ೧೬, ಜನವರಿ, ೨೦೨೪

ಹಳೆಯ ಸರ್ವೇ ನಂಬರು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಎ–ಸೆ)	ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಎ–ಸೆ)
379	13.45	212	13.45
ಒಟ್ಟು:–	13.45	ఒట్ప:–	13.45

# ರಾಂಪುರ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

<b>ಪೂರ್ವ:</b> ಚೆರಿಬಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	<b>ಉತ್ತರ:</b> ಕೊಟ್ಟೂರು ಮತ್ತು ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದ ಗಡಿ
ಪಶ್ಚಿಮ: ಜಾಗಟಗೇರಿ ಮತ್ತು ಕೋಡಿಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ: ಹಿರೇವಡ್ರಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ, 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟವಾದ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಡಾ. ಬಿ. ಉದಯಕುಮಾರ್ ಶೆಟ್ಟಿ) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ.

**PR-73** 

೯೧೯